Time : 3 :00 Hrs. समय : 3 घंटे

Max. Marks (अधिकतम अंक): 720

## READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY (कृपया इन निर्देशों को ध्यान से पढें)

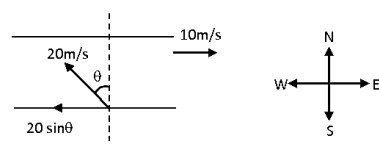
lmp	Important Instructions:		महत्वपूर्ण निर्देश :		
1.	The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on <b>Side-1</b> and <b>Side-2</b> carefully with <b>blue/black</b> ball point pen only.	1.	उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।		
2.	The test is of <b>3 hours</b> duration and Test Booklet contains <b>180 questions</b> . Each question carries <b>4</b> marks. For each correct response, the candidate will get <b>4 marks</b> . For each incorrect response, <b>one mark</b> will be deducted from the total scores. The maximum marks are <b>720</b> .	2.	परीक्षा की अवधि 3 घंटे हैं एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।		
3.	Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking response.	3.	इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एंव उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।		
4.	Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.	4.	रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।		
5.	On completion of the test, the candidate must handover the Answer Sheet to the invigilator in the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.	5.	परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्षा/हॉल छोडने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।		
6.	The CODE for this <b>Booklet is W.</b> Make sure that the CODE printed on <b>Side-2</b> of the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklets and the Answer Sheets.	6.	इस पुरितका का संकेत है <b>W</b> . यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुरितका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पद छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो, तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुरितका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।		
7.	The Candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your roll no. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.	7.	परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका/उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें।		
8.	Use of white fluid for correction is <b>NOT</b> permissible on the Answer Sheet.	8.	उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति नहीं है।		

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अन्तिम माना जायेगा।

Name of the Candidate (in C	Capital letters) :	
Roll Number : in figures :		in words :
Name of Examination Centr	re (in Capital letters) :	
Candidate's Signature		Invidilator's Signature

# PART - A (PHYSICS)

1.	The displacement of a particle executing simple harmonic motion is given by y = A <sub>0</sub> + A sin ωt + B cos ωt. Then the amplitude of its oscillation is given by सरल आवर्त गति करते किसी कण का विस्थापन y = A <sub>0</sub> + A sin ωt + B cos ωt द्वारा निरूपित किया गया है। तब इसके दोलन का आयाम होगा —					
Ans.	(1) A + B (3)	(2) $A_0 + \sqrt{A^2 + B^2}$	(3) $\sqrt{A^2 + B^2}$	(4) $\sqrt{A_0^2 + (A+B)^2}$		
Sol.	$y = A_0 + A \sin \omega t + B \cos \omega t$	os ωt				
	Hence 2 SHM's are super imposed with phase difference of $\frac{\pi}{2}$					
	Amplitude = $\sqrt{A^2 + B^2}$	<sup>2</sup> + 2AB cos Δφ				
	$\Delta \varphi = \frac{\pi}{2} = \sqrt{A^2 + B^2}$					
2.	(1) electric heater (3) magnetic braking in	g devices, the eddy curre train । किसमें भंवर धारा प्रभाव का	(2) induction furnace (4) electromagnet			
	(1) विद्युत हीटर	(2) प्रेरण भट्टी	(3) ट्रेन में चुम्बकीय ब्रेक	(4) विद्युत चुम्बक		
Ans. Sol.	(1) Electric heater					
3.	Average velocity of a particle executing SHM in one complete vibration is : एक पूर्ण दोलन में सरल आवर्त गति करते किसी कण का औसत वेग होता है :					
	(1) zero शू <del>न</del> ्य	$(2) \frac{A\omega}{2}$	(3) Αω	$(4) \frac{A\omega^2}{2}$		
Ans. Sol.	(1) As displacement in are	complete vibration is ze	ro, Therefore average ve	locity is zero		
4.	The speed of a swimmer in still water is 20 m/s. The speed of river water is 10 m /s and due east. If he is standing on the south bank and wishes to cross the river along the shortest path the angle at which he should make his stroke w.r.t. north is given by :-					
	(1) 45° west	(2) 30° west	(3) 0°	(4) 60° west		
				और वह ठीक पूर्व की ओर वह रह		
	है। यदि वह दक्षिणी किनारे पर खड़ा है और नदी को लद्युतम पथ के अनुदिश पार करना चाहता है तो उत्तर के सापेक्ष उसे जिस कोण पर स्ट्रोक लगाने चाहिए वह है:-					
	(1) 45° पश्चिम	लगान याहर यह ह (2) 30° पश्चिम	(3) 0°	(4) 60° पश्चिम		
Ans.	(2)	V - /	V - 1 =	V V ==		



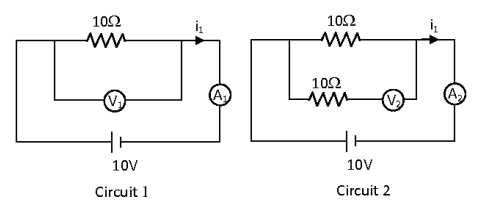
Sol.

For shortest path, velocity along river flow is zero.

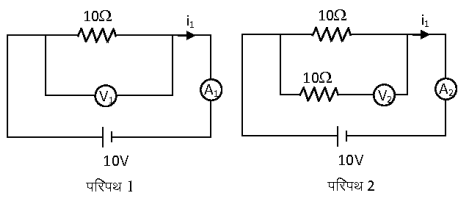
$$20 \sin\theta = 10 \qquad \Rightarrow \sin\theta = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

 $\theta = 30^{\circ} \text{West}$ 

5. In the circuits shown below, the readings of the voltmeters and the ammeters will be:



(1)  $V_2 > V_1$  and  $i_1 > i_2$  (2)  $V_2 > V_1$  and  $i_1 = i_2$  (3)  $V_1 = V_2$  and  $i_1 > i_2$  (4)  $V_1 = V_2$  and  $i_1 = i_2$  नीचे दर्शाए गए परिपथ में वोल्टमीटरों और एमीटरों के पाठ्यांक होंगे:



(1)  $V_2 > V_1$  तथा  $i_1 > i_2$  (2)  $V_2 > V_1$  तथा  $i_1 = i_2$  (3)  $V_1 = V_2$  तथा  $i_1 > i_2$  (4)  $V_1 = V_2$  तथा  $i_1 = i_2$ 

Ans. (4)

**Sol.** Resistance for ideal voltmeter =  $\infty$ 

Resistance for ideal ammeter = 0

For Ist circuit

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{10} + \frac{1}{\infty}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{10} + 0$$

$$R_{eq}$$
 = 10  $\Omega$ 

$$i_i = \frac{V}{R} = \frac{10}{10} = 1A$$

$$V_1 = 10 \ V$$

In IInd circuit

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10 + \infty}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{10} + 0$$

$$R_{eq}$$
 = 10  $\Omega$ 

$$i_2 = \frac{10}{10} = 1A$$

$$V_2 = 10 \text{ V}$$

6. A copper rod of 88 cm and an aluminium rod of unknown length have their increase in length independent of increase in temperature. The length of aluminium rod is ( $\alpha_{\text{Cu}}$  = 1.7 × 10<sup>-5</sup> K<sup>-1</sup> and  $\alpha_{AI} = 2.2 \times 10^{-5} \,\mathrm{K}^{-1}$ 

88 cm की कॉपर की छड़ तथा अज्ञात लम्बाई की किसी एलुमिनियम की छड़ की लम्बाई में वृद्धि ताप वृद्धि पर निर्भर नहीं है। एलुमिनियम की छड़ की लम्बाई है ( $\alpha_{Cu} = 1.7 \times 10^{-5} \, \text{K}^{-1}$  and  $\alpha_{Al} = 2.2 \times 10^{-5} \, \text{K}^{-1}$ )

Ans.

Sol. 
$$\ell_{CU}^1 = \ell_{CU} (1 + \alpha_{CU} \Delta T)$$
 ....(i

$$\ell_{AI}^1 = \ell_{AI} (1 + \alpha_{AI} \Delta T)$$
 .....(ii)

Equation (2) – equation (1)

$$\ell_{AI}^{1} - \ell_{CU}^{1} = \ell_{AI} + \ell_{AI}\alpha_{AI}\Delta T - (\ell_{CU} + \ell_{CU}\alpha_{CU}\Delta T)$$

$$\ell_{\mathrm{AI}}^{1} - \ell_{\mathrm{CU}}^{1} = \ell_{\mathrm{AI}} - \ell_{\mathrm{CU}} + (\ell_{\mathrm{AI}}\alpha_{\mathrm{AI}} - \ell_{\mathrm{CU}}\alpha_{\mathrm{CU}})\Delta T$$

When increases in length is not depend on temperature.

$$\alpha_{\text{GU}} \ell_{\text{GU}} = \alpha_{\text{AI}} \ell_{\text{AI}}$$

$$1.7 \times 10^{-5} \times 88 = 2.2 \times 10^{-5} \times \ell_{Al}$$

$$\ell_{\text{Al}}$$
 = 68 cm

**7.** The unit of thermal conductivity is :

ऊष्मा चालकता का मात्रक है:

- (1) W  $m^{-1}$   $K^{-1}$
- (2) J m K<sup>-1</sup>
- (3)  $J m^{-1} K^{-1}$
- (4) W m K<sup>-1</sup>

Ans. (1

**Sol.**  $H = \frac{(k)A(T_2 - T_1)}{\ell}$ 

$$(k) = (H) \left(\frac{\ell}{A}\right) \frac{1}{[T_2 - T_1]}$$

$$k = w \frac{1}{m} \frac{1}{k}$$

 $K = wm^{-1}k^{-1}$ 

- **8.** For a p-type semiconductor, which of the following statements is true?
  - (1) Electrons are the majority carriers and pentavalent atoms are the dopants.
  - (2) Electrons are the majority carriers and trivalent atoms are the dopants.
  - (3) Holes are the majority carriers and trivalent atoms are the dopants.
  - (4) Holes are the majority carriers and pentavalent atoms are the dopants.

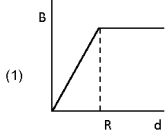
किसी p-प्रकार के अर्धचालक के लिए निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही हैं?

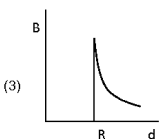
- (1) इलेक्ट्रॉन बहुसंख्यक वाहक हैं तथा पंचसंयोजक परमाणु मादक (डोपैन्ट) हैं
- (2) इलेक्ट्रॉन बहुसंख्यक वाहक है तथा त्रिकसंयोजक परमाणु मादक (डोपैन्ट) हैं
- (3) विवर बहुसंख्यक वाहक हैं तथा त्रिकसंयोजक परमाणु मादक (डोपैन्ट) है।
- (4) विवर बहुसंख्यक वाहक हैं तथा पंचसंयोजक परमाणु मादक (डोपैन्ट) है।

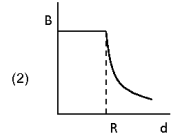
Ans. (3)

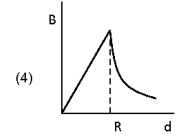
- Sol. P type semiconductor holes are majority for creating holes al, ga, B in trivalent imporites are added
- 9. A cylindrical conductor of radius R is carrying constant current. The plot of the magnitude of the magnetic field, B with the distance, d from the centre of the conductor, is correctly represented by the figure :

त्रिज्या R के किसी बेलनाकार चालक से कोई नियत धारा प्रवाहित हो रही है। चुम्बकीय क्षेत्र, B के परिमाण तथा चालक के केन्द्र से दूरी, d के बीच ग्राफ का सही निरूपण निम्नलिखित में से किस आरेख द्वारा किया गया है?









$$\oint B.d\ell = \mu_0 I' \quad \Rightarrow I' = \frac{I}{\pi R^2} \times \pi r^2$$

$$B2\pi r = \ \mu_0 \frac{I}{\pi R^2} \times \pi r^2$$

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R^2} r$$

 $B_{\text{insdie}} \; \alpha \; r$ 

Boutside

$$\oint B.d\ell = \mu_0 I$$

$$B2\pi r=\mu_0 I$$

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$B\alpha \frac{1}{r}$$

- 10. Body A of mass 4 m moving with speed u collides with another body B of mass 2 m at rest the collision is head on and elastic in nature. After the collision the fraction of energy lost by colliding body A is : चाल u से गतिमान 4 m द्रव्यमान का कोई पिण्ड A विराम में स्थित 2 m द्रव्यमान के किसी पिण्ड B से आमने सामने सीधे प्रत्यास्थ प्रकृति का संघट्ट करता है। संघट्ट के पश्चात् संघट्ट करने वाले पिण्ड A की क्षयित ऊर्जा का भाग है:
  - (1)  $\frac{5}{9}$
- (2)  $\frac{1}{9}$
- (3)  $\frac{8}{9}$
- (4)  $\frac{4}{9}$

Ans. (3)

**Sol.** Energy transfered to B initial energy of B = zero

Final velocity of

$$V_{B} = \left(\frac{M_{2} - M_{1}}{M_{1} + M_{2}}\right) u_{2} + \frac{2M_{1}u_{1}}{M_{1} + M_{2}}$$

$$M_1 = 4M u_1 = u$$

$$M_2 = 2M u_2 = 0$$

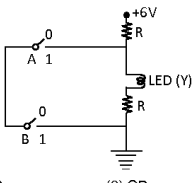
$$V_{B} = \frac{2(4M)u}{6M} = \frac{4}{3}u$$

$$\frac{\frac{1}{2}M_{_{2}}V_{_{B}}^{^{2}}}{\frac{1}{2}M_{_{1}}u_{_{1}}^{^{2}}} = \frac{\frac{1}{2}2M\!\!\left(\frac{4}{3}\right)^{\!\!2}u^{^{2}}}{\frac{1}{2}4Mu^{^{2}}}$$

Fraction of energy lost  $=\frac{8}{9}$ 

11. The correct Boolean operation represented by the circuit diagram drawn is :

आरेख के परिपथ द्वारा निरूपित सही बूलीय प्रचालन है:



(1) NOR

(2) AND

(3) OR (4) NAND

Ans. (4)

**Sol.** When switch  $A \rightarrow on$  LED light up

when switch B is switch on A is off http://www.xamstudy.com

then Led light up

when switch of A and B both on short circuit full current flous through switch led → switch off

12. When an object is shot from the bottom of a long smooth inclined plane kept at an angle 60° with horizontal, it can travel a distance x<sub>1</sub> along the plane. But when the inclination is decreased to 30° and

the same object is shot with the same velocity, it can travel  $x_2$  distance. Then  $x_1:x_2$  will be :

जब क्षैतिज से  $60^{\circ}$  कोण पर रखे किसी लम्बे चिकने आनत तल की तली से किसी पिण्ड पर शॉट लगाया जाता है, तो वह तल के अनुदिश  $\mathbf{x}_1$  दूरी चल सकता है। परन्तु जब झुकाव को घटाकर  $30^{\circ}$  कर दिया जाता है तथा इसी पिण्ड पर समान वेग से शॉट लगाया जाता है, तब वह  $\mathbf{x}_2$  दूरी चल सकता है। तब  $\mathbf{x}_1:\mathbf{x}_2$  होगा:

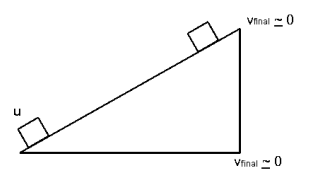
(1) 1:  $2\sqrt{3}$ 

(2) 1:  $\sqrt{2}$ 

(3) √2:1

(4) 1: √3

Ans. (4)



Sol.

$$v^2_{final} = u^2 - 2 (g \sin \theta) x$$

$$x_1 = \frac{u^2}{2g \sin \theta_1}$$

$$x_2 = \frac{u^2}{2g\sin\theta_2}$$

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{\sin 30}{\sin 60} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

13. The work done to raise a mass m from the surface of the earth to a height h, which is equal to the radius of the earth, is:

किसी द्रव्यमान m को पृथ्वी के पृष्ठ से ऊँचाई h जो पृथ्वी की त्रिज्या के बराबर है, तक ऊपर उठाने में किया गया कार्य है :

(1) 
$$\frac{3}{2}$$
mgR

(2) mgR

(3) 2 mgR

(4) 
$$\frac{1}{2}$$
mgR

Ans. (4)

Sol. work done =  $u_f - u_i$ 

$$\Rightarrow \frac{-\operatorname{GmM}}{(R+h)} - \frac{-\operatorname{GmM}}{R}$$

Now h = R

$$w = \frac{-GmM}{2R} + \frac{GmM}{R} = \frac{GmM}{2R}$$

Now 
$$g = \frac{Gm}{R^2}$$

So 
$$w = \frac{mgR^2}{2R} = \frac{mgR}{2}$$

14. The total energy of an electron in an atom in an orbit is -3.4 eV. Its kinetic and potential energies are, respectively: [XII] [Modern Physics]

किसी कक्षा में किसी परमाणू के इलेक्ट्रॉन की कूल ऊर्जा -3.4 eV है। इसकी गतिज और स्थितिज ऊर्जाएँ क्रमशः हैं:

$$(2) -3.4 \text{ eV}, -3.4 \text{ eV}$$

Ans. (4)

Sol. Total energy = -3.4 eV

$$K.E. = -(T.E.) = 3.4 \text{ eV}$$

$$P.E. = 2 (T.E) = 2 \times (-3.4 \text{ eV}) = -6.8 \text{ eV}$$

- 15. In which of the following processes, heat is neither absorbed nor released by a system?
  - (1) isochoric
- (2) isothermal
- (3) adiabatic
- (4) isobaric

निम्नलिखित में से किस एक प्रक्रिया में, किस निकाय द्वारा न तो ऊष्मा का अवशोषण होता है और न ही ऊष्मा विमुक्त होती है?

(1) आइसोकोरिक (समआयतनिक)

(2) समतापीय

(3) एडियाबेटिक (रूद्धोष्म)

(4) समदाबीय

Ans. (3)

**Sol.** In adiabatic process  $\Delta Q = 0$ 

- **16.** A hallow metal sphere of radius R is uniformly charged. The electric field due to the sphere at a distance r from the centre:
  - decreases as r increases for r < R and r > R
  - (2) increases as r increases for r < R and r > R
  - (3) zero as r increases for r < R, decreases as r increases for r > R
  - (4) zero as r increases for r < R, increases as r increases for r > R

त्रिज्या R के किसी खोखले धातु के गोले को एकसमान आवेशित किया गया है। केन्द्र से दूरी r पर गोले के कारण विद्युत क्षेत्रः

- (1) जब rबढ़ता है तो r<R और r>R के लिए घटता है।
- (2) जब rबढ़ता है तो r < R और r > R के लिए बढ़ता है।
- (3) जब rबढ़ता है तो r < R के लिए शून्य हो जाता है तथा r > R के लिए घट जाता है।
- (4) जब rबढ़ता है तो r < R के लिए शून्य हो जाता है तथा r > R के लिए बढ़ जाता है।

Ans. (3)

Sol. For hollow conducting sphere

For r < R, E = 0

For 
$$r > R \Rightarrow E = \frac{Kq}{r^2}$$
 so E decreases

- **17.** Pick the wrong answer in the context with rainbow.
  - (1) Rainbow is combined effect of dispersion, refraction and reflection of sunlight.
  - (2) When the light rays undergo two internal reflections in a water drop, a secondary rainbow is formed.
  - (3) The order of colours is reversed in the secondary rainbow.
  - (4) An observer can see a rainbow when his front is towards the sun.

इन्द्रधनुष के संदर्भ में गलत उत्तर चुनिए।

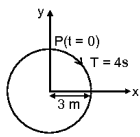
- (1) इन्द्रधनुष सूर्य के प्रकाश के विक्षेपण, अपवर्तन और परावर्तन का संयुक्त प्रभाव है।
- (2) जब किसी जल की बूंद में प्रकाश की किरणें दो बाद आंतरिक परावर्तन करती हैं, तो कोई द्वितीयक इन्द्रधनुष बनता है।
- (3) द्वितीयक इन्द्रधनुष में वर्णों का क्रम उत्क्रमित हो जाता है।
- (4) कोई प्रेक्षक इन्द्रधनुष तब देख सकता है जब सूर्य उसके सामने होता है।

Ans. (4)

**Sol.** To see the rainbow the sun should be his backside

18.	·						
	2 m. Taking g = 10 m/s <sup>2</sup> , the rate of flow of water through the open hole would be nearly 2 m ऊंचाई के पूर्ण रूप से जल से भरे किसी खुले टैंक में तली के निकट 2 mm <sup>2</sup> उनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल का कोई छोटा						
	छिद्र उपस्थित है। g = 10 m/s <sup>2</sup> लेते हुए खुले छिद्र से प्रवाहित जल की दर होगी लगभगः						
Ans.	(1) 6.4 × 10 → m 9s (2)	(2) 12.6 × 10 <sup>-9</sup> m <sup>9</sup> 8	$(3) 8.9 \times 10^{-6} \text{ m}^3\text{/s}$	(4) 2.23 × 10 <sup>-9</sup> m <sup>9</sup> /8			
		40 0 0 0 44 00	N5				
Sol.	, -						
	$\frac{d(vol)}{dt} = AV = (2 \times 10^6) \times 6.25 = 12.6 \times 10^{-6}$						
19.	Which of the followin	ng acts as a circuit protec	etion device?				
	(1) fuse	(2) conductor	(3) inductor	(4) switch			
	निम्नलिखित में से कौनर	सा एक, परिपथ सुरक्षा युक्ति	के रूप में कार्य करता है?				
	(1) फ्यूज़	(2) चालक	(3) प्रेरक	(4) स्विच			
Ans.	(1)						
Sol.	Fuse is used as a cir	rcuit protector					
20.	Two point charges A and B, having charges +Q and -Q respectively, are placed at certain distance apart and force acting between them is F. If 25% charge of A is transferred to B, then force between the charges becomes:  दो बिन्दु आवेश A और B जिन पर क्रमशः +Q और -Q आवेश हैं, एक दूसरे से कुछ दूरी पर स्थित हैं और इनके बीच लगने वाला बल F है। यदि A का 25% आवेश B को स्थानान्तरित कर दिया जाए, तो आवेशों के बीच बल हो जाएगाः  (1) $\frac{4F}{3}$ (2) F (3) $\frac{9F}{16}$ (4) $\frac{16F}{9}$						
Ans.	(3)						
Sol. $Q_1 = Q - \frac{Q}{4}, Q_2 = -Q + \frac{Q}{4}$							
	$F_1 = \frac{kQ^2}{r^2} F_2 = \frac{k(\frac{3}{4}Q)(\frac{3}{4}Q)}{r^2}$						
	$\frac{F_2}{F_1} = \frac{9}{16}$						
21.	Which colour of the I	ight has the longest wav	elength?				
	(1) violet	(2) red	(3) blue	(4) green			
	निम्नलिखित में से प्रकाश	ग के किस वर्ण की तरंगदैर्ध्य	सबसे लम्बी होती है?				
	(1) बैंगनी	(2) लाल	(3) नीला	(4) हरा			
Ans.	(2)						
Sol.	Wavelength is maxin	num for red					

22. The radius of circle, the period of revolution, initial position and sense of revolution are indicated in the figure.



y-projection of the radius vector of rotating particle P is:

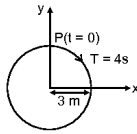
(1) 
$$y(t) = 3 \cos\left(\frac{\pi t}{2}\right)$$
, where y in m

(2) 
$$y(t) = -3 \cos 2\pi t$$
, where y in m

(3) 
$$y(t) = 4 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)$$
, where y in m

(3) 
$$y(t) = 4 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)$$
, where y in m (4)  $y(t) = 3 \cos\left(\frac{3\pi t}{2}\right)$ , where y in m

आरेख में वृत्त की त्रिज्या, परिक्रमण का आवर्तकाल, आरम्भिक स्थिति और परिक्रमण की दिशा इंगित की गयी हैं।



घूर्णन करते कण P के त्रिज्या सदिश का y-प्रक्षेपण है:

(1) 
$$y(t) = 3 \cos\left(\frac{\pi t}{2}\right)$$
, ਧੁਲੱਂ  $y \, m$  ਸੇਂ ਵੈ

(2) 
$$y(t) = -3 \cos 2\pi t$$
, यहाँ  $y \mathbf{m}$  में है

(3) 
$$y(t) = 4 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)$$
, ਧहाँ  $y m$  ਸੇਂ ਫ਼ੈ

(4) y(t) = 3 
$$\cos\left(\frac{3\pi t}{2}\right)$$
, ਧੁਲ਼ੱ y m ਸੇਂ ਫੈ

Ans.

Sol. 
$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 4$$
,  $\omega = \frac{\pi}{2}$ 

Y co-ordinate starts from maximum

So  $y = A \cos(\omega t)$ 

$$y = 3\cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)$$

- 23.  $\alpha$ -particle consists of:
  - (1) 2 protons only

- (2) 2 protons and 2 neutrons only
- (3) 2 electrons, 2 protons and 2 neutrons α-कण में होते हैं:
- (4) 2 electrons and 4 protons only

(1) केवल 2 प्रोटॉन

- (2) केवल 2 प्रोटॉन और 2 न्यूट्रॉन
- (3) 2 इलेक्ट्रॉन, 2 प्रोटॉन और 2 न्यूट्रॉन
- (4) केवल 2 इलेक्टॉन और 4 प्रोटॉन

Ans.

Sol. α particle is nucleus of He, so it contains 2 protons and 2 neutrons 24. A solid cylinder of mass 2 kg and radius 4 cm rotating about its axis at the rate of 3 rpm. The torque required to stop after  $2\pi$  revolutions is:

4~cm त्रिज्या और 2~kg द्रव्यमान का कोई ठोस बेलन अपने अक्ष के परितः 3~rpm की दर से घूर्णन कर रहा है।  $2\pi$  परिक्रमण करने के पश्चात इसे रोकने के लिए आवश्यक बल आघूर्ण है:

$$(1) 2 \times 10^6 \text{ Nm}$$

$$(2) 2 \times 10^{-6} \text{ Nm}$$

$$(3) 2 \times 10^{-3} \text{ Nm}$$

$$(4) 12 \times 10^{-4} \text{ Nm}$$

Ans. (2

Sol. 
$$\omega_0 = 3 \text{ rpm} = 3 \times \frac{2\pi}{60} \text{ rad/sec} = \frac{\pi}{10}$$

$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2 \propto \theta$$

$$0^2 = \left(\frac{\pi}{10}\right)^2 + 2(\alpha)(2\pi^{\bullet} \times 2\pi)$$

$$\alpha = -\frac{1}{800} \text{rad/sec}^2$$

$$I = \frac{mR^2}{2} = \frac{(2)\left(\frac{4}{100}\right)^2}{2} = \frac{16}{10^4}$$

$$\tau = I\alpha = \left(\frac{16}{10^4}\right) \times \left(-\frac{1}{800}\right) = -2 \times 10^{-6} \text{ N.m}$$

25. In a double slit experiment, when light of wavelength 400 nm was used, the angular width of the first minima formed on a screen placed 1 m away, was found to be  $0.2^{\circ}$ . What will be the angular width of the first minima, if the entire experimental apparatus is immersed in water? ( $\mu_{water} = 4/3$ )

किसी द्वि झिरी प्रयोग में, जब 400 nm तरंगदैर्ध्य के प्रकाश का उपयोग किया गया, तो 1 m दूरी पर स्थित पर्दे पर बने पहले निम्निष्ठ की कोणीय चौड़ाई  $0.2^{\circ}$  पायी गयी। यदि समस्त उपकरण को जब में डुबो दिया, तो पहले निम्निष्ठ की कोणीय चौड़ाई कितनी होगी? ( $\mu_{\text{mod}} = 4/3$ )

$$(1) 0.1^{\circ}$$

$$(2)\ 0.266^{\circ}$$

$$(3)\ 0.15^{\circ}$$

$$(4) 0.05^{\circ}$$

Ans. (3)

**Sol.** For double slit experiment

Angular width for first minima =  $\frac{\lambda}{2d} \propto \lambda$ 

$$\frac{\theta}{\theta'} = \frac{\lambda}{\lambda'} = \frac{\lambda}{\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)} = \mu$$

$$\theta' = \frac{\theta}{\mu} = \frac{0.2^{\circ}}{\left(\frac{4}{3}\right)} = 0.15^{\circ}$$

26.	At a point A on the earth's surface of angle of dip, $\delta$ = +25°. At a point B on the earth's surface the angle of dip, $\delta$ = -25°. We can interpret that:  (1) A and B are both located in the southern hemisphere.  (2) A and B are both located in the northern hemisphere.  (3) A is located in the southern hemisphere and B is located in the northern hemisphere.  (4) A is located in the northern hemisphere and B is located in the southern hemisphere.  पृथ्वी के पृष्ठ के किसी बिन्दु A पर नित कोण $\delta$ = +25°   पृथ्वी के किसी अन्य बिन्दु B पर नित कोण $\delta$ = -25°   ह्य व्याख्या कर सकते हैं कि:  (1) A और B दोनों दक्षिणी गोलार्ध में स्थित हैं					
	(3) A दक्षिणी गोलार्ध में स्थित है तथा B उत्तरी गोलार्ध में स्थित है।					
	(4) A उत्तरी गोलार्ध में स्थित है तथा B दक्षिणी गोलार्ध में स्थित है।					
Ans.	(3)					
Sol.	At point A, angle of dip is positive and earth's magnet north pole is in southern hemisphere so angle					
	of dip is positive in southern hemisphere					
	A is located in southern hemisphere					
	B is located in northern hemisphere					
27.	A force $F = 20 + 10y$ acts on a particle in y-direction where $F$ is in Newton and $y$ in meter. Work done by this force to move the particle from $y = 0$ to $y = 1$ m is: िकसी कण पर y-दिशा में कोई बल $F = 20 + 10y$ कार्य कर रहा है, यहाँ $F$ न्यूटन में तथा $y$ मीटर में हैं। इस कण को $y = 0$ से $y = 1$ m तक गति कराने में किया गया कार्य है:					
	(1) 20 J (2) 30 J (2) 5 J (4) 25 J					
Ans.	(1) 20 3 (2) 30 3 (2) 30 3 (4) 23 3 (4) 23 3 (4)					
Sol.	Work done by variable force = ∫F.dy					
	Work done = $\int_{y=0}^{y=1} F \cdot dy = \int_{0}^{1} (20 + 10y) dy = \left[ 20y + \frac{10}{2}y^{2} \right]_{0}^{1} = 20 + \frac{10}{2} = 25 \text{ J}$					
28.	When a block of mass M is suspended by a long wire of length L, the length of the wire becomes (L +					
	$\ell$ ). The elastic potential energy stored in the extended wire is:					

 $(1) \ \frac{1}{2} MgL$ 

(2) Mg $\ell$ 

जाती है। विस्तारित तार में संचयित प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा है:

(3) MgL

जब द्रव्यमान M के किसी गुटके को L लम्बाई के किसी तार से निलंबित किया जाता है, तो तार की लम्बाई  $(L+\ell)$  हो

 $(4) \ \frac{1}{2} Mg\ell$ 

Ans. (4)

Sol. Strain = 
$$\frac{\ell}{L}$$
, stress =  $\frac{Mg}{A}$   
Energy =  $\frac{1}{2}$  × stress × strain × volume  
=  $\frac{1}{2}$  ×  $\frac{Mg}{A}$  ×  $\frac{\ell}{L}$  × A × L  
=  $\frac{1}{2}$  Mg $\ell$ 

- 29. A parallel plate capacitor of capacitance 20 µF is being charged by a voltage source whose potential is changing at the rate of 3 V/s. The conduction current through the connecting wires, and the displacement current through the plates of the capacitor, would be, respectively:
  - (1) zero, zero
- (2) zero, 60 µA
- $(3) 60 \mu A, 60 \mu A$
- (4) 60 µA, zero

20 µF धारिता के किसी समान्तर पटि़टका संधारित्र को किसी ऐसे वोल्टता स्त्रोत द्वारा आवेशित किया जा रहा है जिसका विभव 3 V/s की दर से परिवर्तित हो रहा है। संयोजक तारों से प्रवाहित चालक धारा, और पटिटकाओं से गुजरने वाली विस्थापन धारा क्रमशः होंगी :

- (1) शून्य, शून्य
- (2) शून्य, 60 µA
- (3) 60 µA, 60 µA (4) 60 µA, शून्य

Ans. (3)

Sol. Q = CV

$$\frac{dQ}{dt} = i = C \frac{dv}{dt}$$
$$= 20 \mu F \times \frac{3V}{s}$$
$$= 60 \mu A$$

For circuit to be completed displacement current should be equal to conduction current.

- 30. A mass m is attached to a thin wire and whirled in a vertical circle. The wire is most likely to break when:
  - (1) inclined at a angle of 60° from vertical
- (2) the mass is at the highest point

(2) the wire is horizontal

(4) the mass is at the lowest point

किसी पतले तार से जुड़े द्रव्यमान m को किसी ऊर्ध्वाधर वृत्त में तीव्रता से घूमाया जा रहा है। इस तार के टूटने की अधिक संभावना तब है जब :

- (1) तार ऊर्ध्वाधर से 60° के झुकाव पर हो।
- (2) द्रव्यमान उच्चतम बिन्दू पर हो।

(2) तार क्षैतिज हो।

(4) द्रव्यमान निम्नतम बिन्दू पर हो।

Ans. (4)

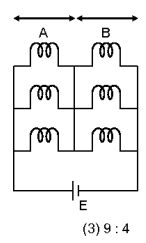
Sol. In vertical circular motion, tension in wire will be maximum at lower most point, so the wire is most likely to break at lower most point.

31. Six similar bulbs are connected as shown in the figure with a DC source of emf E, and zero internal resistance.

The ratio of power consumption by the bulbs when (i) all are glowing and (ii) in the situation when two from section A and one from section B are glowing, will be:

आरेख में दर्शाए अनुसार छः एकसमान बल्ब शून्य आन्तरिक प्रतिरोध और विद्युत वाहक बल E के किसी दिष्ट धारा स्त्रोत से संयोजित है।

इन बल्बों द्वारा उपभुक्त शक्ति का अनुपात जब (i) सभी बल्ब दीप्यमान हैं और (ii) वह परिस्थिति जिसमें दो A भाग से तथा एक B भाग से दीप्यमान हैं, होगाः

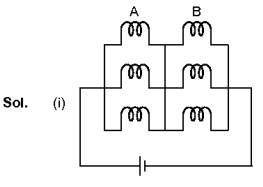


(1) 2 : 1

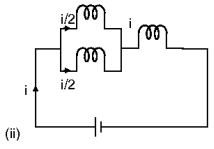
(1)4:9

(4) 1:2

Ans. (3)



$$(P_{eq})_1 = (i/3)^2 \times 3R + (i/3)^2 \times 3R = \frac{2}{3}i^2R$$



$$P_{eq/2} = (i/2)^2 \times R + (i/2)^2 + i^2R = \frac{2}{3}i^2R$$

$$\frac{P_{\text{eq}}_{1_{1}}}{P_{\text{eq}}_{1_{2}}} = \frac{\frac{2}{3}i^{2}R}{\frac{3}{2}i^{2}R} = \frac{4}{9}$$

32. In total internal reflection when the angle of incidence is equal to the critical angle for the pair of medium in contact, what will be angle of refraction?

 $(1) 90^{\circ}$ 

 $(2)\ 180^{\circ}$ 

 $(3) 0^{\circ}$ 

(4) equal to angle of incidence

पूर्ण आंतरिक परावर्तन में जब सम्पर्क के माध्यमों के युगल के लिए आपतन कोण क्रांतिक कोण के बराबर होता है, तो अपवर्तन कोण कितना होगा?

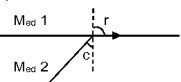
 $(1) 90^{\circ}$ 

 $(2)\ 180^{\circ}$ 

 $(3) 0^{\circ}$ 

(4) आपतन कोण के बराबर

Ans. (1)



Sol.

Angle of reflection 90°

33. Two similar thin equi-convex lenses, of focal f each, are kept coaxially in contact with each other such that the focal length of the combination is  $F_1$ . When the space between the two lens is filled with glycerin (which has the same refractive index ( $\mu$  = 1.5) as that of glass) then the equivalent focal length is  $F_2$ . The ratio  $F_1$ :  $F_2$  will be

फोकस दूरी f के दो समान पतले समतलोत्तल लेंस एक दूसरे के सम्पर्क में समाक्ष इस प्रकार रखे गए हैं कि संयोजन की फोकस दूरी  $F_1$  है। जब इन दोनों के बीच के स्थान में ग्लिसरीन (जिसका अपवर्तनांक कांच के अपवर्तनांक ( $\mu = 1.5$ ) के बराबर है) भर दी जाती है, तो तुल्य फोकस दूरी  $F_2$  है। अनुपात  $F_1$ :  $F_2$  होगा—

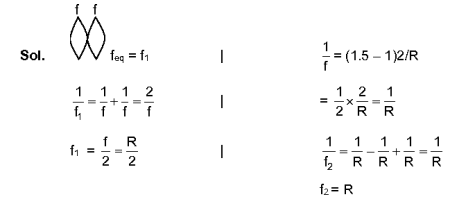
(1)3:4

(2)2:1

(3) 1 : 2

(4)2:3

Ans. (3)



with glycerin: focal length of concave lens is formed

$$\frac{1}{f'}$$
 = (m-1)  $\left(-\frac{1}{R} - \frac{1}{R}\right)$  =  $\frac{1}{2}\left(-\frac{2}{R}\right)$  =  $\frac{-1}{R} \cdot \frac{f_1}{f_2} = \frac{R/2}{R} = \frac{1}{2}$ 

Ionized hydrogen atoms and α-particle with momenta enters perpendicular to a constant magnetic field,
 B. The ratio of their radii of their paths r<sub>H</sub>: r<sub>α</sub> will be:
 आयनीकत हाइडोजन परमाण तथा α-कण समान संवेग से किसी नियत चम्बकीय क्षेत्र B में लम्बवत प्रवेश करते हैं। इनके

आयनीकृत हाइड्रोजन परमाणु तथा α-कण समान संवेग से किसी नियत चुम्बकीय क्षेत्र, B में लम्बवत प्रवेश करते हैं। इनके पथों की त्रिज्याओं का अनुपात rн: rα होगा—

- (1)1;4
- (2)2:1
- (3)1:2
- (4)4:1

Ans. (2)

- **Sol.**  $r = \frac{mv}{qB} = \frac{p}{qB} \Rightarrow r \alpha \frac{1}{q}$ 
  - $\frac{r_n}{r} = \frac{q_{\alpha}}{q_n} = \frac{2}{1} = 2:1$
- In an experiment, the percentage of error occurred in the in the measurement of physical quantities A, B, C and D are 1%, 2%, 3% and 4% respectively. Then the maximum percentage of error in the measurement X, where  $X = \frac{A^2B^{1/2}}{C^{1/3}D^3}$ , will be <a href="http://www.xamstudy.com">http://www.xamstudy.com</a>

किसी प्रयोग में भौतिक राशियों A, B, C तथा D की माप में होने वाली त्रुटि की प्रतिशतता क्रमशः 1% , 2% , 3% और 4% है। तब X की माप, जबिक  $X = \frac{A^2B^{1/2}}{C^{1/3}D^3}$  है, में अधिकतम प्रतिशत त्रुटि होगी—

- (1) 10 %
- $(2) \left(\frac{3}{13}\right)\%$
- (3) 16%
- (4) 10%

Ans. (3)

**Sol.**  $x = \frac{A^2B^{1/2}}{C^{1/3}D^3}$ 

$$\ell nx = 2\ell n A + \frac{1}{2}\ell nB - \frac{1}{3}\ell nC - 3\ell nD$$

Differenting

$$\left(\frac{dx}{x}\right)_{max} = 2\frac{dA}{A} + \frac{1}{2}\frac{dB}{B} + \frac{1}{3}\frac{dC}{C} + \frac{3dD}{D}$$

error 
$$x_{\text{max}} = 2 \times 1 + \frac{2}{2} + \frac{1}{3} \times 3 + 3 \times 4 = + 16\%$$

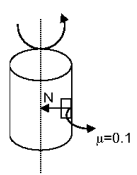
36. A block of mass 10 kg in contact against the inner wall of a hollow cylindrical drum of radius 1m. The coefficient of friction between the block and the inner wall of the cylinder is 0.1. The minimum angular velocity needed for the cylinder to keep the block stationary when the cylinder is vertical and rotating about its axis, will be  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ 

10 kg द्रव्यमान का कोई गुटका 1m त्रिज्या के किसी खोखले बेलनाकार ड्रम की भीतरी दीवार के सम्पर्क में है। भीतरी दीवार और गुटके के बीच घर्षण गुणांक 0.1 है। जब बेलन ऊर्ध्वाधर है और अपने अक्ष के परितः घूर्णन कर रहा है, तो गुटके को स्थिर रखने के लिए आवश्यक निम्नतम कोणीय वेग, होगा :  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ 

- (1) 10  $\pi$  rad/s
- (2)  $\sqrt{10}$  rad/s
- (3)  $\frac{10}{2\pi}$  rad/s
- (4) 10 rad/s

Ans. (4)

Sol. To keep the block stationary



 $\mu N = mg$ 

$$N = \frac{mg}{\mu} = \frac{10 \times 10}{0.1} = 1000$$

Block is rotating about its axis

$$\therefore \qquad N = \frac{mV^2}{R} \qquad \Rightarrow \qquad V = \sqrt{\frac{NR}{m}} = \sqrt{\frac{1000 \times 1}{10}} = 10 \text{ red /sec}$$

37. A 800 turn coil of effective area 0.05 m<sup>2</sup> is kept perpendicular to a magnetic field 5×10<sup>-5</sup> T. When the plane of the coil is rotated by 90° around any of its coplanar axis in 0.1 s, the emf induced in the coil will be:

प्रभावी क्षेत्रफल 0.05 m<sup>2</sup> की 800 फेरों की कोई कुण्डली 5×10<sup>-5</sup> T के किसी चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत रखी है। जब इस कुण्डली के तल को, 0.1 s में इसके किसी समतलीय अक्ष के चारों ओर, 90° पर घूर्णित किया जाता है, तो इस कुण्डली में प्रेरित विद्युत वाहक बल होगा—

(1) 0.02 V

(2) 2 V

(3) 0.2 V

 $(4) 2 \times 10^{-3} \text{V}$ 

Ans. (1)

**Sol.**  $e_{induced} = \frac{-d\phi}{dt} = \frac{-\Delta\phi}{dt}$ 

 $\phi_i = N(\vec{B}.\vec{A}) \phi_f = 0$ 

 $\phi_i = 800 \times 5 \times 10^{-5} \times 5 \times 10^{-2}$ 

 $\Delta t = 0.15$ 

 $\mathsf{E}_{\mathsf{induced}} = -\frac{(0 - 800 \times 5 \times 10^{-5} \times 5 \times 10^{-2})}{0.1}$ 

 $e_{induced} = 0.02 \text{ V}$ 

38. Two particles A and B are moving in uniform circular motion in concentric circles of radii  $r_A$  and  $r_B$  with speed  $v_A$  and  $v_B$  respectively. Their time period of rotation is the same. The ratio of angular speed of A to that of B will be :

 $r_A$  और  $r_B$  त्रिज्याओं के संकेन्द्री वृत्तों पर दो कण A और B क्रमशः  $\upsilon_A$  और  $\upsilon_B$  वेगों से एकसमान वृत्तीय गित कर रहे हैं। इनके घूर्णन का आवर्तकाल समान है। A और B की कोणीय चालों का अनुपात होगा —

(1)1:1

(2)  $r_A : r_B$ 

(3) υ<sub>A</sub> : υ<sub>B</sub>

 $(4) r_B : r_A$ 

Ans.

(1)

**Sol.** Time period (T) = 
$$\frac{2\pi}{\omega}$$

 $\omega$  = angular speed

$$T_1 = T_2$$
 (given)

$$\frac{2\pi}{\omega_1} = \frac{2\pi}{\omega_2}$$

$$\omega_1 = \omega_2$$

$$\omega_1 : \omega_2 = 1 : 1$$

39. A soap bubble, having radius of 1 mm, is blown from a detergent solution having a surface tension of  $2.5 \times 10^{-2}$ N/m. The pressure inside the bubble equals at a point  $Z_0$  below the free surface of water in a container. Taking g = 10 m/s<sup>2</sup>, density of water =  $10^3$  kg/m<sup>3</sup>, the value of  $Z_0$  is :

पृष्ठीय तनाव  $2.5 \times 10^{-2} N/m$  के किसी छिटरजैन्ट—िवलयन से 1mm त्रिज्या का कोई साबुन का बुलबुला फुलाया गया है। इस बुलबुले के भीतर का दाब किसी पात्र में भरे जल के मुक्त पृष्ठ के नीचे किसी बिन्दु  $Z_0$  पर दाब के बराबर है।  $g = 10 \ m/s^2$  तथा जल का घनत्व  $= 10^3 \ kg/m^3$  लेते हुए,  $Z_0$  का मान है—

- (1) 0.5 cm
- (2) 100 cm
- (3) 10 cm
- (4) 1 cm

Ans. (4)

**Sol.** Pressure inside soap bubble = 
$$P_0 + \frac{4T}{R}$$

pressure at a point  $z_0$  below surface of water =  $P_0 + \rho g Z_0$ 

P<sub>0</sub> = atmospheric pressure

$$P_0 + \frac{4T}{R} = P_0 + \rho g Z_0$$

$$\frac{4T}{R} = \rho g Z_0$$

$$Z_0 = \frac{4T}{\rho gR}$$

$$Z_0 = \frac{4 \times 2.5 \times 10^{-2}}{10^3 \times 10 \times 1 \times 10^{-3}}$$

$$Z_0 = 1$$
cm

**40.** A body weighs 200N on the surface of the earth. How much will it weigh half way down to the centre of the earth?

किसी पिण्ड का पृथ्वी के पृष्ठ पर भार 200N है। पृथ्वी के केन्द्र की ओर आधी दूरी पर इसका भार कितना होगा ?

- (1) 100 N
- (2) 150 N
- (3) 200 N
- (4) 250 N

Ans. (1

**Sol.** g at a depth d = 
$$g\left(1 - \frac{d}{R}\right)$$

$$d = \frac{R}{2}$$

$$g' = \frac{g}{2}$$

$$w' = \frac{w}{2}$$

$$w' = 100N$$

41. An electron is accelerated through a potential difference of 10,000V. Its de Broglie wavelength is, (nearly): (me =  $9 \times 10^{-31}$  kg)

किसी इलेक्ट्रॉन को 10,000V के विभवान्तर द्वारा त्वरित किया गया है। इसकी दे ब्राग्ली तरंगदैर्ध्य है (लगभग) :

$$(m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg})$$

- (1) 12.2 nm

- (2)  $12.2 \times 10^{-13}$  m (3)  $12.2 \times 10^{-12}$  m (4)  $12.2 \times 10^{-14}$  m

Ans.

de Broglie wave length of electron ( $\lambda_e$ ) =  $\frac{12.27}{\sqrt{V}}$  A° Sol.

v = accelerating voltage

$$\lambda_e = \frac{12.27}{\sqrt{10000}} \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$\lambda_e = 12.2 \times 10^{-12} \text{ m}$$

42. Two parallel infinite line charges with linear charge densities  $+\lambda$  C/m and  $-\lambda$  C/m are placed at a distance of 2R in free space. What is the electric field mid-way between the two line charges? दो समान्तर अनन्त रैखिक आवेश जिनके रैखिक आवेश घनत्व +\( \) C/m तथा-\( \) C/m हैं, मुक्त अवकाश में 2R दूरी पर रखे गए हैं। इन दो रैखिक आवेशों के बीच, मध्य में विद्युत क्षेत्र कितना है ?

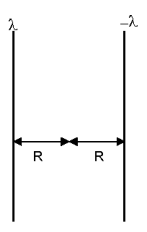
(1) 
$$\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R} N/C$$

(3) 
$$\frac{2\lambda}{\pi\epsilon_0 R} N/C$$

(3) 
$$\frac{2\lambda}{\pi\epsilon_0 R} N/C$$
 (4)  $\frac{\lambda}{\pi\epsilon_0 R} N/C$ 

(4)Ans.

 $\vec{E}$  due to infinite line charge =  $\frac{2k\lambda}{R}$ Sol.



 $\lambda$  = charge density

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \frac{2k\lambda}{R} + \frac{2k\lambda}{R} = \frac{\lambda}{\pi\epsilon_0 R} N/C$$

- **43.** Increase in temperature of a gas filled in a container would lead to :
  - (1) decrease in intermolecular distance
- (2) increase in its mass
- (3) increase in its kinetic energy
- (4) decrease in its pressure

किसी पात्र में भरी गैस के ताप में वृद्धि होने से क्या होगा ?

(1) अंतराअणुक दूरी में कमी

(2) इसके द्रव्यमान में वृद्धि

(3) इसकी गतिज ऊर्जा में वृद्धि

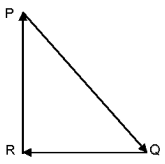
(4) इसके दाब में कमी

Ans. (3)

Sol. KE ∝ Temp

i.e. increasing temperature, increases KE of gas filled in container

44. A particle moving with velocity  $\vec{V}$  is acted by the three forces shown by the vector triangle PQR. The velocity of the particle will :

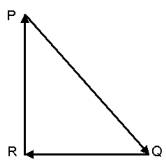


- (1) change according to the smallest force  $\overrightarrow{QR}$  (
  - (2) increase

(3) decrease

(4) remain constant

सदिश त्रिभुज PQR में दर्शाए अनुसार वेग V से गतिमान किसी कण पर तीन बल कार्य कर रहे हैं। इस कण का वेग-



- (1) लघुत्तम बल **QR** के अनुसार परिवर्तित होगा
- (2) बढ़ेगा

(3) घटेगा

(4) नियत रहेगा

Ans. (4)

- Sol. Net force on the particle is zero
  - ∴ ā = 0

 $\bar{v}$  = remains constant

**45.** A disc of radius 2 m and mass 100 kg rolls on a horizontal floor. Its centre of mass has speed of 20 cm/s. How much work is needed to stop it?

द्रव्यमान 100 और त्रिज्या 2m की कोई चकती किसी क्षैतिज फर्श पर लुढ़कती है। इसके संहित केन्द्र की चाल 20 cm/s है। इसे रोकने के लिए कितने कार्य की आवश्यकता होगी ?

- (1) 1 J
- (2)3J
- (3) 30 kJ
- (4) 2 J

Ans. (2)

**Sol.** work done =  $\Delta KE$ 

$$(KE)_i = \frac{1}{2}I\omega^2 + \frac{1}{2}mv^2 = \frac{3}{4}mv^2$$

$$= \frac{3}{4} \times 100 \times (20 \times 10^{-2})^2 = \frac{3}{4} \times 100 \times 400 \times 10^{-4} = 3J$$

# PART - B (CHEMISTRY

For the cell reaction: 46.

$$2Fe^{3+}(aq) + 2I^{-}(aq) \longrightarrow 2Fe^{2+}(aq) + I_2(aq)$$

 $E_{\text{\tiny cell}}^{\circ}$  = 0.24 V at 298 K. The retandard Gibbs energy (  $\Delta_{r}G^{\circ}$  ) of the cell reaction is :

[Given that Faraday constant F = 96400 C mol<sup>-1</sup>]

सेल अभिक्रिया के लिए -

$$2Fe^{3+}(aq) + 2I^{-}(aq) \longrightarrow 2Fe^{2+}(aq) + I_2(aq)$$

298 K पर  $\mathbf{E}_{\text{rell}}^{\text{⊕}}$  = 0.24 V है। सेल अभिक्रिया की मानक गिब्ज ऊर्जा  $(\Delta_{r}\mathbf{G}^{\text{⊕}})$  होगी -

[दिया गया है, फैराडे स्थिरांक F = 96400 C mol-1]

- (1)  $23.16 \text{ kJ mol}^{-1}$  (2)  $-46.32 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $(3) -23.16 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (4) 46.32 kJ mol<sup>-1</sup>

Ans. (2)

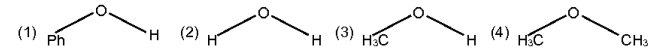
The standard Gibb's energy  $(\Delta, G^{\circ}) = -nF E^{\circ}_{cell}$ Sol.

Value of 
$$n = 2$$

$$\Delta G^{\circ} = -2 \times 96500 \times 0.24 = -46320J$$
  
= -46.32 kJ

47. The compound that is most difficult to protonate is:

वह यौगिक जिसको प्रोटोनित करना सर्वाधिक कठिन है, है :--



Ans. (1)

Ph-O-H --- lone pair of oxygen in conjugation so less basic and difficult to protonated Sol. (Phenol)

- 48. The manganate and permanganate ions are tetrahedral, due to:
  - (1) The  $\pi$ -bonding involves overlap of d-orbitals of oxygen with d-orbitals of manganese.
  - (2) The  $\pi$ -bonding involves overlap of p-orbitals of oxygen with d-orbitals of manganese.
  - (3) There is no  $\pi$ -bonding.
  - (4) The  $\pi$ -bonding involves overlap of p-orbitals of oxygen with p-orbitals of manganese.

मैंगनेट तथा परमैगनेट आयन जिस कारण से चतुष्फलकीय है, वह है –

- (1) रू–आबन्धन में मैगनीज के d-कक्षक के साथ ऑक्सीजन के d-कक्षक का अतिव्यापन होता है।
- (2) ∞–आबन्धन में मैंगनीज के p-कक्षक के साथ ऑक्सीजन के d-कक्षक का अतिव्यापन होता है।
- (3) <sub>र</sub>—आबन्धन नहीं है।
- (4) रू–आबन्धन में मैंगनीज के p-कक्षक के साथ ऑक्सीजन के p-कक्षक का अतिव्यापन होता है।

(2)Ans.

#### NCERT Page No. 233

....... The mangate and permanganate ions are tetrahedral; the  $\pi$ -bonding takes place by overlap of p orbitals of oxygen with d orbitals of manganese.

- **49.** The correct order of the basic strength of methyl substituted amines in aqueous solution is : जलीय विलयन में मेथिल प्रतिस्थापित एमीनों के क्षारीय प्रबलता का सही क्रम होगा
  - (1)  $CH_3NH_2 > (CH_2)_2NH > (CH_3)_3N$
- (2)  $(CH_3)_2NH > CH_3NH_2 > (CH_3)_3N$
- (3)  $(CH_3)_3N > CH_3NH_2 > (CH_3)_2NH$
- $(4) (CH_3)_3N > (CH_3)_2 NH > CH_3NH_2$

Ans. (2

**Sol.** K<sub>b</sub> of methyl substituted amines in auous solution depand upon combined effect of +I of methyl and solubility in H<sub>2</sub>O by H-bonding and order is

 $K_b = (CH_3)_2NH > CH_3-NH_2 > (CH_3)_3N$ 

50. An alkene "A" on reaction with O<sub>3</sub> and Zn gives propanone and ethanol in equimolar Addition of HCl to alkene "A" gives "B" as the product. The structure of product "B" is:

एक एल्कीन "A", O₃ तथा Zn–H₂O के साथ अभिक्रिया करने पर सममोलर अनुपात में प्रोपेनोन तथा एथनल देता है। एल्कीन "A", HCI के मिलाने पर "B" मुख्य उत्पाद के रूप में देता है। उत्पाद "B" की संरचना है –

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CI} \\ | \\ \text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array}$$

Ans. (4)

Formation of B from A is Markonikoff rule addition by E.A.R. mechanism

51. For the second period elements the correct increasing order of first ionization enthalpy is :

द्वितीय आवर्तक के तत्वों के लिये प्रथम आयनन एन्थैल्पी का सही बढता क्रम होगा—

(2) Li 
$$<$$
 Be  $<$  B  $<$  C  $<$  N  $<$  O  $<$  F  $<$  Ne

Ans.

Sol.

Correct order of IP

So, Answer is (3)

- 52. A gas at 350 K and 15 bar has molar volume 20 percent smaller than that for an ideal gas under the same conditions. The correct option above the gas and its compressibility factor (Z) is:
  - Z < 1 and repulsive forces are dominant.</li>
- (2) Z > 1 and attractive forces are dominant.
- (3) Z > 1 and repulsive forces are dominant. (4) Z < 1 and attractive forces are dominant.

350 K तथा 15 बार पर एक गैस का मोलर आयतन, इन्हीं शर्तो में आदर्श गैस के आयतन से 20 प्रतिशत कम है। गैस तथा इसकी संपीड्यता गुणांक (Z) के सम्बन्ध में सही विकल्प है –

- (1) Z < 1 तथा प्रतिकर्षी बल प्रमुख है। (2) Z > 1 तथा आकर्षक बल प्रमुख है।
- (3) Z > 1 तथा प्रतिकर्षी बल प्रमुख है। (4) Z < 1 तथा आकर्षक बल प्रमुख है।

(4)Ans.

**Sol.** 
$$V_i = V$$
,

$$V_r = V - 0.2 V$$
 = 0.8 V

if value of Z < 1 then attractive forces are dominant.  $\left(Z = \frac{V_r}{V} = 0.8\right)$ 

For a cell involving one electron  $E_{\infty}^0$  = 0.59 V at 298 K, the equilibrium constant for the cell reaction is : 53.

[Give that 
$$\frac{2.303 \,\text{RT}}{\text{F}} = 0.059 \,\text{V}$$
 at T = 298 K]

एक सेल के लिए जिसमें एक इलेक्ट्रॉन सम्मिलित है. 298~K पर  $E_{cell}^0 = 0.59~V$  है। सेल अभिक्रिया के लिए साम्य स्थिरांक है-

[दिया गया है 
$$T = 298 \text{ K} \text{ पर}, \frac{2.303 \text{ RT}}{\text{F}} = 0.059 \text{ V}$$
]

- (1)  $1.0 \times 10^{30}$  (2)  $1.0 \times 10^2$  (3)  $1.0 \times 10^5$  (4)  $1.0 \times 10^{10}$

**Ans.** (4)

Sol. Nernst equation:

$$\mathsf{E}_{\text{cell}}^{\scriptscriptstyle{\ominus}} = \mathsf{E}_{\text{cell}}^{\scriptscriptstyle{\ominus}} \ \frac{-0.059}{\mathsf{n}} \mathsf{log} \mathsf{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{C}}}$$

at equilibrium Ecell = 0, Qc = Kc

$$\mathsf{E}_{\infty \parallel}^{\circ} = \frac{-0.059}{\mathsf{n}} \mathsf{logK}_{c}$$

Value of  $\mathsf{E}_{\scriptscriptstyle{\otimes}\parallel}^{\scriptscriptstyle{\ominus}}$  = 0.59 V

$$0.59 = \frac{0.059}{1} \log K_c$$

Value of n = 1

Kc = antilog 10

 $K_C = 1 \times 10^{10}$ 

#### **54.** Which will make basic buffer?

- (1) 100 mL of 0.1 M HCl + 100 mL of 0.1 M NaOH
- (2) 50 mL of 0.1 M NaOH + 25 mL of 0.1 M CH<sub>3</sub>COOH
- (3) 100 mL of 0.1 M CH<sub>3</sub>COOH + 100 mL of 0.1 M NaOH
- (4) 100 mL of 0.1 M HCI + 200 mL of 0.1 M NH<sub>4</sub>OH

किससे क्षारीय बफर बनेगा?

- (1) 0.1 M HCl का 100 mL + 0.1 M NaOH का 100 mL
- (3) 0.1 M CH₃COOH का 100 mL + 0.1 M NaOH का 100 mL

**Ans.** (4)

Sol. Acid-Base Titration:

HCI + NH₄OH → NH₄CI

10 m mole 20 m mole 10 m mole

20 - 10

HCI is limiting reagent

Solution contain NH<sub>4</sub>OH & NH<sub>4</sub>CI

(WB) (SAWB)

The basic buffer will form.

**55.** Which is the correct thermal stability order for H<sub>2</sub>E (E=O, S, Se, Te and Po)?

 $H_2E$  (E=O, S, Se, Te तथा Po) के लिए तापीय स्थायित्व का सही क्रम है?

(1)  $H_2Se < H_2Te < H_2Po < H_2O < H_2S$ 

(2)  $H_2S < H_2O < H_2Se < H_2Te < H_2Po$ 

(3)  $H_2O < H_2S < H_2Se < H_2Te < H_2Po$ 

(4)  $H_2P_0 < H_2T_e < H_2S_e < H_2S < H_2O$ 

Ans. (4)

**Sol.** In oxygen family down the group thermal stability decreses

order of thermal stability

 $H_2O > H_2S > H_2Se > H_2T > H_2Po$ 

This is because M–H bond dissociation energy decreases down the group with the increase in the size of central atom.

56.	For an ideal solution, the correct option is :						
	(1) $\Delta_{\text{mix}}$ G = 0 at constant T and P (2) $\Delta_{\text{mix}}$ S = 0 at constant T and P						
	(3) $\Delta_{\text{mix}} V \neq 0$ at constant T and P (4) $\Delta_{\text{mix}} H = 0$ at constant T and P						
	एक आदर्श विलयन के लिये, सही विकल्प है —						
	(1) $\Delta_{mix}$ $G = 0$ स्थिर $T$ तथा $P$ पर		(2) $\Delta_{mix}$ S = $0$ रिथर T	तथा <b>P</b> पर			
	(3) $\Delta_{mix} V \neq 0$ स्थिर T	तथा Р पर	(4) $\Delta_{\text{mix}}$ H = 0 स्थिर T	तथा <b>P</b> पर			
Ans.	(4)						
Sol.	For ideal solution						
	$\Delta_{\text{mix}}$ G < 0 at constant T and P						
	$\Delta_{\text{mix}}$ S > 0 at constant T and P						
	$\Delta_{\text{mix}} V = 0$ at constant	T and P					
	$\Delta_{\text{mix}} H = 0$ at constant	T and P					
57.	The biodegradable po	olymer is :					
	(1) Buna-S	(2) nylon-6, 6	(3) nylon 2-nylon 6	(4) nylon-6			
	जैवनिम्नीकरणीय बहुलक है —						
	(1) ब्यूना-S	(2) नायलॉन-6, 6	(3) नायलॉन 2-नायलॉन	6 (4) नायलॉन-6			
Ans.	(3)						
Sol.	Nylon-2-Nylon-6 Bioc	legradable polymer (XII	l) Page No. 444(NCERT)	Chapter Polymer			
58.	Enzymes that utilize ATP in phosphate transfer require an alkaline erath metal (M) as the cofactor M is : वह एन्जाइम जो ए.टी.पी. (ATP) का उपयोग फास्फेट के स्थानान्तरण में करता है उसे सहकारक के रूप में एक क्षारीय						
	मृदा की आवश्यकता होर्त		453.5	=			
•	(1) Sr	(2) Be	(3) Mg	(4) Ca			
Ans. Sol.	(3)						
301.	It is fact						
59.	If the rate constant for a first order reaction is k, the time (t) required for the completion of 99% of the reaction is given by : प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए यदि वेग नियतांक k हो तो अभिक्रिया के 99% को पूरा करने के लिए आवश्यक समय (t)						
	इसके द्वारा दिया जायेगा	_					
		(2) t = 0.693 / k	(3) t = 6.909 / k	(4) t = 4.606 / k			
Ans.	(4)						
Sol.	The 1 <sup>st</sup> order reaction						
	$\mathbf{t} = \frac{2.303}{k} \log \frac{a}{a - x}$						
	$= \frac{2.303}{k} \log \frac{100}{100 - 99}$	_ )					

$$= \frac{2.303}{k} \log 10^2$$

$$= \frac{2.303}{k} \times 2 \times \log 10$$

$$\frac{2.303 \times 2}{k} = \frac{4.606}{k}$$

60. Which of the following diatomic molecular species has only  $\pi$  bonds according to Molecular orbital Theory http://www.xamstudy.com

अणु कक्षक सिद्धान्त के अनुसार निम्न में से किस द्विपरमाण्विक आण्विक स्पीशीज में मात्र आबन्ध  $\pi$  है?

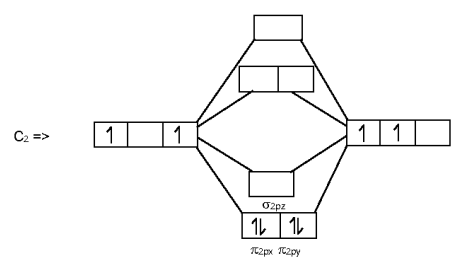
(2) 
$$O_2$$

$$(3) N_2$$

(4) 
$$C_2$$

Ans. (4)

Sol. Ace4 MOT: -



 $C_2$  contains  $2\pi$  bond as it have  $4\pi$  electron in molecular orbiritals

**61.** pH of a saturated solution of Ca(OH)<sub>2</sub> is 9. The solubility product (K<sub>sp</sub>) of Ca(OH)<sub>2</sub> is Ca(OH)<sub>2</sub> के एक संतृप्त विलयन का pH 9 है। Ca(OH)<sub>2</sub> का विलेयता गुणनफल (K<sub>sp</sub>) है

(1) 05. 
$$\times$$
 10<sup>-10</sup>

$$(2) 0.5 \times 10^{-15}$$

$$(3) \ 0.25 \times 10^{-10}$$

$$(4) \ 0.125 \times 10^{-15}$$

Ans. (2)

**Sol.** pH of saturated solution of  $Ca(OH)_2 = 9$ pOH of saturated solution of  $Ca(OH)_2 = 5$ 

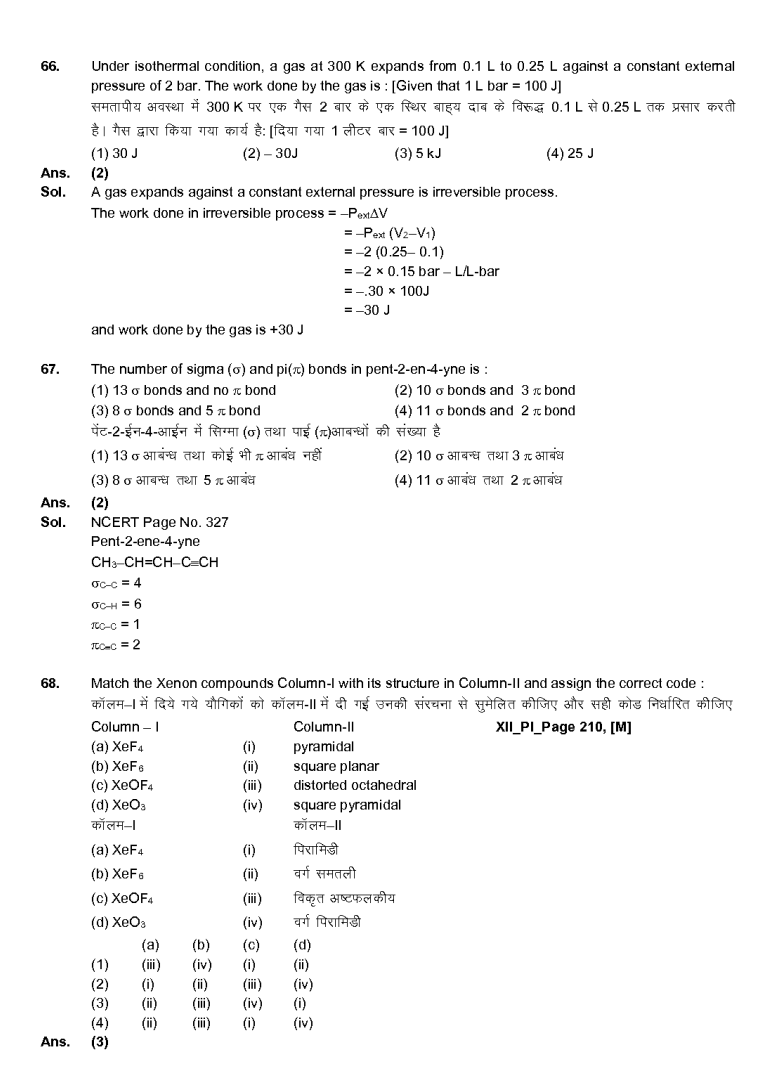
$$OH^- = 10^{-5}$$

solubility (s) =  $\frac{1}{2} \times 2 \cdot 10^{-5}$ 

$$K_{sp} = [Ba2+][OH^-]^2$$

$$[\frac{1}{2} \times 10^{-5}] [10^{-5}]^2 = 0.5 \times 10^{-15}$$

62.	The mixture that forms maximum boiling azeotrope is :						
	(1) Heptane + Octane		(2) Wa	(2) Water + Nitric acid			
	(3) Ethanol + Water		(4) Ace	(4) Acetone + Carbon disulphide			
	वह मिश्रण जो उच्यतम क्वथनांक वाला स्थिरक्वाथी बनाता है होगा						
	(1) हेप्टेन + ऑक्टेन		(2) ਯਕ	+ नाइट्रिक अम्ल			
	(3) एथनॉल + ज	ਕ	(4) एसी	टोन + कार्बन डाइसत	फा <b>इ</b> ड		
Ans.	(2)						
Sol.	The maximum	boiling azeotrope is sho	ws by ne	gative deviation s	olution so it is H <sub>2</sub> O and HNO <sub>3</sub>	mixture	
63.	4d, 5p, 5f and	6p orbitals are arranged	in the or	der of decreasing	energy. The correct option is	:	
	4d, 5p, 5f ਰथा	4d, 5p, 5f तथा 6p कक्षक घटती ऊर्जा के क्रम में व्यवस्थित किये गये हैं। सही विकल्प है					
	(1) 5f > 6p > 4	d > 5p	(2) 5f >	• 6p > 5p > 4d			
	(3) 6p > 5f > 5	p > 4d	(4) 6p	> 5f > 4d > 5p			
Ans.	(2)						
Sol.	Energy α value	Energy $\alpha$ value of (n+I)					
	Orbitals	(n+l) value					
	5f	5 + 3 = 8					
	6р	6 + 1 = 7					
	4d	4 + 2 = 6					
	5p	5 + 1 = 6					
64.	Which of the following is an amphoteric hydroxide						
	निम्न में से कौनसा उभयधर्मी हाइड्रोक्साइड है —						
	(1) Be(OH) <sub>2</sub>	(2) Sr(OH) <sub>2</sub>		(3) Ca(OH) <sub>2</sub>	(4) Mg(OH) <sub>2</sub>		
Ans.	(1)						
Sol.	Be(OH) <sub>2</sub> is a A	Amphoteric Hydroxide [di	agonal re	elationship with Al	[OH)₃]		
65.	Which of the following is incorrect statement?						
	(1) SnF <sub>4</sub> is ionic in nature			(2) PbF <sub>4</sub> is covalent in nature			
	(3) SiCl4 is easily hydrolysed			(4) $GeX_4$ (X = F, Cl, Br, I) is more stable than $GeX_2$ .			
	निम्न में से कौनसा कथन असत्य है ?						
	(1) SnF₄ की प्रकृति आयनिक है।						
	(2) PbF₄ की प्रकृति सहसंयोजक है।						
	(3) SiCl4 आसानी से जल अपघटित हो जाता है।						
	(4) GeX₄ (X = F, Cl, Br, I) GeX₂ की तुलना में ज्यादा स्थायी है।						
Ans.	(2)						
Sol.	PbF <sub>4</sub> and SnF <sub>4</sub> are exceptions they are ionic in nature						



bp = 4, lp = 2 Total = 6 Square planar

$$XeF_6$$
  $F Xe F$ 

bp = 6, lp = 1 Total = 7 Distorted octahedral

bp = 5, lp = 1 Total = 6 Square pyramidal

bp = 3, lp = 1 Total = 4 Pyramidal

- 69. In which can change in entropy is negative
  - (1)  $2H(g) \rightarrow H_2(g)$

- (2) Evaporation of water
- (3) Expansion of a gas at constant temperature (4) Sublimation of solid to gas किस स्थिति में एन्ट्रोपी मे परिवर्तन ऋणात्मक होगा
- $(1) 2H(g) \rightarrow H_2(g)$

- (2) जल का वाष्पीकरण
- (3) स्थिर ताप पर एक गैस का प्रसार
- (4) ठोस से गैस में उर्ध्वपातन

- Ans. (1)
- Entropy = measurement of disorderness if  $\Delta n_g < 0$  then  $\Delta S < 0$ Sol.
- 70. The most suitable reagent for the following conversion, is

- (1)  $Hg^{2+}/H^+, H_2O$  (2)  $Na/liquid NH_3$  (3)  $H_2, Pd/C$ , quinoline (4) Zn/HCl

निम्न रूपान्तरण के लिए सबसे ज्यादा उपयुक्त अभिकारक है :

$$\text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_3 \longrightarrow \begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \text{H} \end{array}$$
 Reverage of the term of the ter

- (1) Hg<sup>2+</sup>/H<sup>+</sup>,H<sub>2</sub>O (2) Na/द्रव अमोनिया (3) H<sub>2</sub>,Pd/C, क्यूनोलिन (4) Zn/HCl

## Ans. (3)

**Sol.** (1)  $Hg^{2+}/H^+, H_2O \rightarrow Addition of <math>H_2O$  at alkene

- (2) Na/liquid NH<sub>3</sub> →Birch reduction (Alkyne → trans alkene)
- (3)  $H_2$ ,Pd/C, quinolone  $\rightarrow$  reduce alkyne  $\rightarrow$  Cis alkene
- (4) Zn/HCl → Reduce alkyne → alkyl halide

## 71. The major product of the following reaction is

निम्न अभिक्रिया का मुख्य उत्पाद है:

(1) 
$$NH_2$$
 (2)  $COOH$  (3)  $NH$  (4)  $NH_2$ 

#### Ans. (3)

#### 72. Match the following:

(a) Pure nitrogen (i) Chlorine

(b) Haber process (ii) Sulphuric acid

(c) Contact process (iii) Ammonia

(d) deacon's process (iv) Sodium azide or Barium azide

Which of the following is the correct option?

निम्न को सुमेल कीजिये:

(a) विशुद्ध नाइट्रोजन (i) क्लोरीन

(b) हैबर प्रक्रम (ii) सल्फ्यूरिक अम्ल

(c) संस्पर्श प्रक्रम (iii) अमोनिया

(d) डीकल विधि (iv) सोडियम ऐजाइड अथवा बेरियम ऐजाइड

निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

(a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (i)

(2) (i) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iv) (i) (iii)

(4) (iii) (iv) (ii) (i)

Ans. (1)

**Sol.** In compare to 1.5 M KI, 2M KI is conc. solution and In 2M KI solution, extra K<sup>+</sup> ion can lead coagulation so better option is 1.5 M KI

**76.** Among the following the reaction that produce through an electrophilic substitution is : निम्न में से वह अभिक्रिया जो इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन से सम्पादित होती है, है —

(2) 
$$N_2^+Cl^ Cl_2$$
  $Cl_2$   $Cl_3$   $Cl_4$   $Cl_5$   $Cl_5$   $Cl_5$   $Cl_7$   $Cl_8$   $Cl_8$ 

77. The structure of intermediate A in the following reaction is : निम्न अभिक्रिया में मध्यवर्ती A की संरचना है

Ans. (3)

Cumene React with oxygen produce cumene peroxide product (A)

What is the correct electronic configuration of the central atom in K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] based on crystal field 78. theory

क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धान्त के आधार पर K4[Fe(CN)6] में केन्द्रीय परमाणु का सही इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या होगा ?

$$(1) e^4 t_2^2$$

(2) 
$$t_{2g}^4 e_g^2$$

(2) 
$$t_{2g}^4 e_g^2$$
 (3)  $t_{2g}^6 e_g^0$  (4)  $e^3 t_2^3$ 

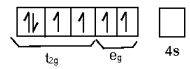
(4) 
$$e^3 t^{\frac{3}{2}}$$

Ans. (3)

Sol. K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]

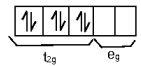
$$4(+1) + x + 6(-1) = 0$$

$$x = +2$$



 $Fe^{2+} = [Ar]3d^64s^0$ 

CN- is a strong ligand due to this pairing of e occur



$$t_{2g}6\,e_g^0$$

79. Among the following, the one that is not a green house gas is

निम्न में से वह जो ग्रीन हाउस गैस नहीं है होगी -

- (1) sulphur dioxide (सत्फर डाईऑक्साइ)
- (2) Nitrous oxide (नाइट्रस ऑक्साइड)

(3) methane (मिथेन)

(4) ozone (ओजोन)

(1) Ans.

Sol. Green house gas is not SO<sub>2</sub>

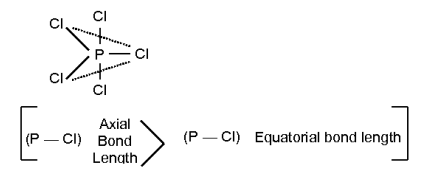
NCERT P.No. 401 (Chapter [Environmental chemistry])

...... Beside carbondioxide, other green house gases are CH<sub>4</sub>, water vapour, N<sub>2</sub>O, CFCs and ozone.

- 80. Identify the incorrect statement related to PCI₅ from the following
  - (1) PCI<sub>5</sub> molecule in non-reactive
  - (2) Three equatorial P-CI bonds make an angle of 120° with each other
  - (3) Two axial P-Cl bonds make an angle of 180° with each other
  - (4) Axial P–Cl bonds are longer than equatorial P–Cl bonds निम्न में से PCl<sub>5</sub> से सम्बन्धित गलत कथन को पहचानिए
  - (1) PCI5 अण् अनभिक्रियाशील है।
  - (2) तीन मध्यवर्ती P-CI आबन्ध एक दूसरे से 120° का कोण बनाते हैं।
  - (3) दो अक्षीय P-Cl आबन्ध एक दूसरे से 180° का कोण बनाते हैं।
  - (4) अक्षीय P-Cl आबन्ध मध्यवर्ती P-Cl आबन्धों की तुलना में लम्बे होते हैं।

#### Ans. (1)

**Sol.** It is reactive gas as easily provide Cl<sub>2</sub> gas



NCERT XII, Page 183, p-block

**81.** Which one is malachite from the following

निम्न में से कौन एक मैलेकाइट है ?

- (1) CuCO<sub>3</sub>.Cu(OH)<sub>2</sub> (2) CuFeS<sub>2</sub>
- (3)  $Cu(OH)_2$
- (4) Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

Ans. (1)

Sol. Malachite ore = CuCO<sub>3</sub> . Cu(OH)<sub>2</sub>
NCERT XII, Page 152, Metallurgy.

**82.** Which of the following species is not stable?

निम्न में से कौनसी स्पीशीज स्थायी नहीं है ?

- (1) [SiCl<sub>6</sub>]<sup>2-</sup>
- (2) [SiF<sub>6</sub>]<sup>2-</sup>
- (3) [GeCl<sub>6</sub>]<sup>2-</sup>
- $(4) [Sn(OH)_6]^{2-}$

Ans. (1)

**Sol.** [SiCl<sub>6</sub>]<sup>-2</sup> is not stable due to steric hinderence develop by large size Cl atom on small size Si atom

**83.** A compound is formed by cation C and anion A. The anions form hexagonal close packed (hcp) lattice and the cations occupy 75% of octahedral voids. The formula of the compound is:

एक यौगिक धनायन C तथा ऋणायन A से निर्मित है। ऋणायन षट्कोण सुसंकुलित (hcp) जालक बनाते हैं तथा धनायन अष्टफलकीय रिक्तियों के 75% तक भरते हैं। यौगिक का सूत्र है

- (1)  $C_4A_3$
- (2)  $C_2A_3$
- (3)  $C_3A_2$
- (4) C<sub>3</sub>A<sub>4</sub>

Ans. (4)

**Sol.** Number of atom per unit cell in hcp = 6

Number of octahedral void in hcp = 6

Number of anions per unit cell = 6

cation occupy 75% of octahedral void =  $6 \times \frac{75}{100} = \frac{9}{2}$ 

C:A

9/2:6

9:12

3:4

Fomula of compound =  $C_3A_4$ 

**84.** The correct structure of tribromootaoxide.

ट्राईब्रोमोआक्टाआक्साइड की सही संरचना है:

$$(2) \overset{Q}{\circ} \overset{Q}{=} \overset{Q}{\text{Br}} - \overset{Q}{\text{Br}} - \overset{Q}{\text{Br}} = 0$$

$$(4)$$
  $\stackrel{\bigcirc}{-0}$   $\stackrel{\bigcirc}{-0}$   $\stackrel{\bigcirc}{-0}$   $\stackrel{\bigcirc}{-0}$   $\stackrel{\bigcirc}{-0}$   $\stackrel{\bigcirc}{-0}$   $\stackrel{\bigcirc}{-0}$   $\stackrel{\bigcirc}{-0}$   $\stackrel{\bigcirc}{-0}$ 

Ans. (2)

**Sol.** Likewise in Br<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, each of the two terminal bromine atoms are present in +6 oxidation state and the middle bromine is present in +4 oxidation state. Once again the average, that is different from reality, is + 16/3.

Structure of Br<sub>3</sub>O<sub>4</sub> (Tribromooctaoxide)

- **85.** The method used to remove temporary hardness of water is :
  - (1) Synthetic resins method

(2) Calgon's method

(3) Clark's method

(4) Ion-exchange method

जल की अस्थायी कठोरता हटाने के लिए प्रयुक्त विधि है:

(1) संशिलष्ट रेजिन विधि

(2) कैल्गॉन विधि

(3) क्लार्क विधि

(4) आयन-विनिमय विधि

Ans. Sol.	(3) Clark's method										
	Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> + Ca(OH) <sub>2</sub> $\longrightarrow$ 2CaCO <sub>3</sub> $\downarrow$ + 2H <sub>2</sub> O										
		)2									
		n)₂ —→ 2CaCO₃ ↓ · ed to remove temporary									
	NCERT XI, Page 284	-	y Haruness of water.								
	NOENT XI, 1 age 20-	+, riyarogen.									
86.	The non-essential an	The non-essential amino acid among the following is :									
	(1) Lysine	(2) Valine	(3) Leucine	(4) Alanine							
	निम्न में अनावश्यक एमी	नो अम्ल है :									
	(1) लाइसीन	(2) वैलीन	(3) ल्यूसीन	(4) एलानिन							
Ans.	(4)										
Sol.	Non essential amino	acid									
	Fact based on NCE	RT Page No. 421 Chap	oter Biomolecule								
.=	The a factor of accept			00							
87.		es ot nyarogen moied	cuies required to produce	20 moles of ammonia through							
	Haber's process is : हैबर प्रक्रम द्वारा अमोनिया के 20 मोल बनाने के लिए आवश्यक हाइड्रोजन अणुओं के मोलों की संख्या होगी:										
		(2) 10	(3) 20	(4) 30							
Ans.	(1) 40 <b>(4)</b>	(2) 10	(3) 20	(4) 30							
Sol.	Formation of ammonia										
	$N_2 + 3H_2 \longrightarrow 2NH_3$										
	2 mole of NH <sub>3</sub> is formed by 3 mole of H <sub>2</sub>										
	20 mole of NH <sub>3</sub> is formed by 30 mole of H <sub>2</sub>										
88.	Which of the following reactions are disproportionation reaction?										
	(a) $2Cu^+ \rightarrow Cu^{2+} + Cu^0$										
	(b) $3MnO_4^{2-} 4H^+ \rightarrow 2MnO_4^- + MnO_2 + 2H_2O$										
	(c) $2KMnO_4 \xrightarrow{\Delta} K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$										
	(d) $2MnO_4^- + 3Mn^{2+} + 2H_2O \rightarrow 5MnO_2 + 4H^+$										
	Select the correct option from the following :										
	(1) (a) and (d) only (2) (a) and (b) only (3) (a), (b) and (c) (4) (a), (c) and (d)										
	निम्न अभिक्रियाओं में से कौन सी असमानुपातन अभिक्रियायें है ?										
	(a) $2Cu^+ \rightarrow Cu^{2+} + Cu^0$										
	(b) $3MnO_4^{2-} 4H^+ \rightarrow$	(b) $3MnO_4^{2-} 4H^+ \rightarrow 2MnO_4^- + MnO_2 + 2H_2O$									
	(c) $2KMnO_4 \xrightarrow{\Delta} K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$										
	(d) $2MnO_4^- + 3Mn^{2+} + 2H_2O \rightarrow 5MnO_2 + 4H^+$										
	निम्न में से सही विकल्प	निम्न में से सही विकल्प चुनिये :									
	(1) केवल (a) तथा (d) (2) केवल (a) तथा (b) (3) (a), (b) तथा (c) (4) (a), (c) तथा (d)										
Ans.	(2)										
Sol.		eaction : The reaction in	which same element/ cor	mpound get oxidized and reduced							

simultaneously.

(a)  $2Cu^+ \rightarrow Cu^{2+} + Cu^0$ 

(b) 
$$3MnO_a^{2-} 4H^+ \rightarrow 2MnO_a^- + MnO_2 + 2H_2O$$

(d) option belongs to comproportionation reaction

### 89. For the chemical reaction

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$

the correct option is:

रासायनिक अभिक्रिया,

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$

के लिए सही विकल्प है:

(1) 
$$3 \frac{d[H_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$$

$$(2) - \frac{1}{3} \frac{d[H_2]}{dt} = -\frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$$

$$(3) - \frac{d[N_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$$

$$(4) - \frac{d[N_2]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$$

# Ans. (4)

Sol. For the chemical reaction

Rate of reaction = 
$$-\frac{d(N_2)}{dt} = -\frac{1}{3}\frac{d[H_2]}{dt} = \frac{1}{2}\frac{d(NH_3)}{dt}$$

# 90. Conjugate base for Bronsted acids H<sub>2</sub>O and HF are:

- (1) H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> and H<sub>2</sub>F<sup>+</sup>, respectively
- (2) OH- and H<sub>2</sub>F+, respectively

(3) H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> and F<sup>-</sup>, respectively

(4) OH- and F-, respectively

ब्रान्स्टेड एसिड H2O तथा HF के लिए संयुग्मी क्षारक है:

(1) क्रमशः H<sub>3</sub>O+ तथा H<sub>2</sub>F+

(2) क्रमशः OH- तथा H₂F+

(3) क्रमशः H<sub>3</sub>O⁺ तथा F-

(4) क्रमशः OH- तथा F-

## Ans. (4)

Sol. Bronsted acid C

Conjugate base

 $H_2O$ 

OH-

HF

F-

# PART - C (BIOLOGY)

91.	Grass leaves curl inwards during very dry weather. Select the most appropriate reason from the following:								
	(1) Tyloses in vessels	(2) Closure of stomata							
	(3) Flaccidity of bulliform cells	(4) Shrinkage of air spaces in spongy mesophyll							
	अत्यधिक शुष्क मौसम में घास की पत्तियाँ अन्दर की ओ	र मुड़ जाती है। निम्नलिखित में से इसके सबसे उपयुक्त कारण							
	का चयन कीजिए—								
	(1) वाहिकाओं में टाइलोसिस	(2) रंध्रों का बंद होना							
	(3) बुलीफार्म कोशिकाओं का शिथिल होना	(4) स्पंजी पर्णमध्योतक में वायु स्थानों का सिकुड़ना							
Ans.	(3)								
92.	What triggers activation of protoxin to active to	xin of Bacillus thuringiensis in boll worm							
	(1) Acidic pH of stomach	(2) Body temperature							
	(3) Moist surface of midgut	(4) Alkaline pH of gut							
	गोलभ श्रलभ कृमि में बैसिलस थुरिंजिएंसिस के Bt आविष को सक्रिय करने के लिए प्रोटोक्सीन की सक्रियता किससे प्रेरित								
	होती है?								
	(1) आमाशय की अम्लीय pH	(2) शरीर का तापमान							
	(3) मध्यांत्र की नमी वाली सतह	(4) आंत का क्षारीय pH							
Ans.	(4)								
93.	Select the correctly written scientific name Man	go which was first described by Carolus Linnaeus :							
	(1) Mangifera Indica	(2) Mangifera indica Car. Linn.							
	(3) Mangifera indica Linn.	(4) Mangifera indica							
	आम का कैरोलस लीनियस द्वारा सर्वप्रथम व्यक्त किया गया सही लिखित वैज्ञानिक नाम का चयन कीजिए—								
	(1) Mangifera Indica	(2) Mangifera indica Car. Linn.							
	(3) Mangifera indica Linn	(4) Mangifera indica							
Ans.	(3)								
94.	Cells in G <sub>0</sub> phase :								
	(1) terminate the cell cycle	(2) exit the cell cycle							
	(3) enter the cell cycle	(4) suspend the cell cycle							
	G₀ प्रावस्था में कोशिकाएँ —								
	(1) कोशिका चक्र को समाप्त कर देती है	(2) कोशिका चक्र से बाहर निकल जाती है।							
	(3) कोशिका चक्र में प्रवेश करती है।	(4) कोशिका चक्र को स्थागित कर देती है।							
Δne	(2)								

95. Ans.	Phloem in gymnosperms lacks : (1) Both sieve tubes and companion cells (3) Sieve tubes only अनावृतबीजियों के फ्लोयम में किसका अभाव होता है? (1) चालनी नितका और सहचर कोशिकाओं दोनों का (3) केवल चालनी नितकाओं का (1)	<ul> <li>(2) Albuminous cells and sieve cells</li> <li>(4) Companion cells only</li> <li>(2) एल्बुमिनीय कोशिकाओं और चालनी कोशिकाओं का</li> <li>(4) केवल सहचर कोशिकाओं का</li> </ul>
96.	Which of the following contraceptive methods Ir (1) Pills, Emergency contraceptives, Barrier me (2) Lactational amenorrhea, Pills, Emergency co (3) Barrier method, Lactational amenorrhoea, P (4) CuT, Pills, Emergency contraceptives निम्न में किन गर्भनिरोधक तरीकों में हार्मोन भूमिका अदा	thods ontraceptives ills
	(1) गोलियाँ, आपातकालीन गर्भनिरोधक, रोध विधियाँ	(2) स्तनपान अनार्तव, गोलियाँ, आपातकालीन गर्भनिरोधक
	(3) रोध विधियाँ, स्तनपान अनार्तव, गोलियाँ	(4) CuT, गोलियाँ, आपातकालीन गर्भनिरोधक
Ans.	(2)	
97.	Which of the following statements is incorrect (1) Yeasts have filamentous bodies with long th (2) Morels and truffles are edible delicacies (3) Clabiceps is a source of many alkaloids and (4) Conidia are produced exogenously and asconfirmed में से कौन सा कथन गलत है?	LSD.
	(1) यीस्ट के लम्बे धागेनुमा कवक तंतुवाली तंतुमय काय	होती है।
	(2) मॉरल और ट्रफल खाने योग्य होते हैं।	
	(3) क्लेविसेप्स बहुत से एल्केलॉइड और एल॰एस॰डी॰ का	म्रोत है।
	(4) कोनिडिया बहिर्जात रूप से उत्पन्न होते हैं और ऐस्व	गेबीजाणु अंतर्जातीय रूप में उत्पन्न होते हैं।
Ans. Sol.	(1) Auxin is required for flowering in Pineapple where the fruit set in pineapple.	nile ethylene is required for production of synchronised
98.	applied to artificially induce flowering in pineapp (1) Cytokinin and Abscisic acid (3) Gibberellin and Cytokinin	(2) Auxin and Ethylene (4) Gibberellin and Abscisic acid लगता है। अनन्नास के उत्पादन को बढ़ाने के लिए इसमें वर्ष भर

(4) जिब्बेरेलीन और एब्सीसिक अम्ल

**Ans.** (2)

(3) जिब्बेरेलीन और साइटोकाइनीन

99.	Conversion of glucose to glucose-6-phosphate, the first irreversible reaction of glycolysis, is catalyzed by :								
	(1) Phosphofructokina	ase	(2) Aldolase						
	(3) Hexokinase		(4) Enolase						
	ग्लूकोज का ग्लूकोज-6-प	<b>ठॉस्फेट में परिवर्तन, जो ग्लाइ</b>	कोलिसिस की पहली अनुत्क्रम	गीय अभिक्रिया है, किसके द्वारा					
	अत्प्रे <b>रि</b> त होती है?								
	(1) फॉस्फोफ्रक्टोकाइनेज		(2) एल्डोलेज						
	(3) हेक्सोकाइनेज		(4) इनोलेज						
Ans.	(3)								
100.	Consider following fe	atures:							
	(a) Organ system lev	el of organisation							
	(b) Bilateral symmetry	(b) Bilateral symmetry							
	(c) True coelomates with segmentabon of body								
	Select the <b>correct</b> option of animal groups which possess all the above characteristics.								
	(1) Annelida, Mollusc		(2) Annelida, Arthropoda and Chordata  (4) Arthropoda, Mallyosa and Chardata						
	(3) Annelida, Arthropoda and Mollusca (4) Arthropoda, Mollusca and Chordata निम्नलिखित विशिष्टताओं पर विचार कीजिए।								
	(a) अंग तंत्र संगठन स्तर								
	, ,	(b) द्विपार्श्व समिति							
	(c) पूर्ण प्रगुही एवं शरीर	का खंडीभवन							
	वे जीव संघ जो सभी उप	वे जीव संघ जो सभी उपरोक्त विशिष्टताएं दर्शाते हैं के लिए सही विकल्प चुनिए।							
	(1) ऐनेलिडा, मोलस्का ए	वं कॉर्डेटा	(2) ऐनेलिडा, आर्थ्रोपोडा एवं कॉर्डेटा						
	(3) ऐनेलिडा, आर्थ्रोपोडा	एवं मोलस्का	(4) आर्थ्रोपोडा, मोलस्का एवं कॉर्डेटा						
Ans.	(2)								
101.	Which of the following muscular disorders is inherited? http://www.xamstudy.com								
	(1) Botulism	(2) Tetany	(3) Muscular dystrophy	(3) Muscular dystrophy (4) Myasthenia gravis					
	निम्न में कौन सा पेशीय	विकार वंशागत है?							
	(1) बोटुलिज्म	(2) अपतानिका	(3) पेशीय दुष्पोषण	(4) माइस्थेनिया ग्रेविस					
Ans.	(3)								

102.	The Earth Summit held in Rio de Janeiro in 1992 was called : (1) for immediate steps to discontinue use of CFCs that were damaging the ozone layer. (2) to reduce CO₂ emissions and global warming. (3) for conservation of biodiversity and sustainable utilization of its benefits. (4) to assess threat posed to native species by invasive weed species. सन् 1992 में रियो दी जनैरो में सम्पन्न हुआ पृथ्वी सम्मेलन क्यों किया गया था?					
	(1) सी॰एफ॰सीएस (CFC	🕃) के उपयोग को तत्काल	समाप्त करने के लिए जो	ओजोन परत का हास कर रही है।		
	(2) CO <sub>2</sub> उत्सर्जन और	वैश्विक ऊष्मन को कम करने	ों के लिए।			
	(3) जैव विविधता के संर	क्षण के लिए और इससे ला१	न के धारणीय उपयोग के	लिए।		
	(4) आक्रमण अपतृण जा	तेयों द्वारा स्थानीय जातियों	पर हुए जोखिम के मूल्यां	कन के लिए।		
Ans.	(3)					
103.	Which of the followin	a aan ho ueod ae a hio .	control againt in the tre	patment of plant disease?		
103.	(1) Lactobacillus	(2) Trichoderma	(3) Chlorella	eatment of plant disease? (4) Anabaena		
	, ,	` '	, ,	पचार के लिए उपयोग किया जा सकता है?		
	(1) लैक्टोबैसीलस	(2) ट्राइकोडर्मा	(3) क्लोरेला	(4) एनाबीना		
Ans.	(2)					
104.	(1) simultaneously w (3) after fertilization	य ध्रुवीय पिण्ड कब बाहर नि	<ul><li>(2) after entry of sperm but before fertilization</li><li>(4) before entry of sperm into ovum</li></ul>			
Ans.	(2)		(1) 30 13 11 31 3			
105.	Xylem translocates : (1) Water, mineral salts, some organic nitrogen and hormones (2) Water only (3) Water and mineral salts only (4) Water, mineral salts and Some organic nitrogen only जाइलम किसका स्थानान्तरण करता है? (1) जल, खनिज लवणों, कुछ जैवीय नाइट्रोजन एवं हार्मोनों का (2) केवल जल का (3) केवल जल और खनिज लवणों का					
Λne		लवणों और कुछ जैवीय नाइ	⊱ু।সাশ ধংগ			
Ans.	(1)					

106.	The concept of "Omnis cellula-e cellula"regard cell division was first proposed by :									
	(1) Ar	ristotle		(2) R	udolf Virchow	(3) Theodore Schv	vann (4) Schleiden			
	कोशिका विभाजन के संदर्भ में 'ओम्निस सेल्युला–इ सेल्युला' की कल्पना सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित की थी?									
	(1) ए	रेस्टोटल		(2) ক্	डोल्फ विर्ची	(3) थियोडोर श्वान	(4) स्लाइडेन			
Ans.	(2)									
107.	Whic	h of the f	ollowing	glucose	e transporters ins	sulin-dependent?				
	(1) GI	LUT IV		(2) GI	LUT I	(3) GLUT II	(4) GLUT III			
	निम्न र	में कौन स	ा ग्लुकोज	परिवाहक	इंसुलिन निर्भर है?					
	(1) GI	LUT IV		(2) GI	LUT I	(3) GLUT II	(4) GLUT III			
Ans.	(1)									
Sol.			Ū		• •		different types of GLUT	channels		
	GLUT	ΓIV is ins	sulin dep	endent	glucose transpor	ters channels.				
108.	Whiel	h of the f	ollowina	stateme	ents is correct?					
100.			_			and is the most sen	sitive portion of the eye			
					_		covering of the eye-ball.			
	, ,				•	of elastin and can re				
							•			
		(4) Cornea is convex, transparent Tayer which is highly vascularised. निम्न में कौन सा कथन सत्य है?								
(1) कॉर्निया में कोलाजन का सघन आधात्री होता है और यह नेत्र का सर्वाधिक संवेदनशील भाग है।						संवेदनशील भाग है।				
	(2) कॉर्निया नेत्र गोलक का एक बाह्य, पारदर्शी एवं रक्षी प्रोटीनी आवरण है।									
	` '	कॉर्निया में इलास्टिन का सघन संयोजी ऊतक है।								
	(3) कानिया न इलास्टन का संयन संयाजा ऊराक है। (4) कॉर्निया उत्तल पारदर्शी परत है, जो अत्याधिक संवहनित होता है।									
_	` '	।ाणया उत्त	ल पारद्शा	परत ह.	, जा अत्याविक स्व	ବାশପ ବାପୋ ବ।				
Ans.	(1)									
109.	Match the following genes of the Lac operon with their respective products									
	(a) i g	jene		(i) β-galactosidase						
	(b) z	gene		(ii) P€	ermease					
	(c) a	gene		(iii) Repressor						
	(d) y	gene		(iv) Tı	(iv) Transacetylase					
	Selec	t the cor	rect optio	n.						
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)					
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)					
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					

	लैक ओपेरान के निम्न जीनों का उनके उत्पादों के साथ मिलान कीजिए।									
	(a) i जीन (b) z जीन			(i) β- <sup>‡</sup>	(i) β-गैलेक्टोसा <b>इ</b> डेज					
				(ii) पर	(ii) परमीएज					
	(c) a	जीन		(iii) द	मनकारी					
	(d) y <sup>3</sup>	जीन		(iv) ट्र	iसएसीटा <b>ई</b> लेप	<b>न</b>				
	उचित	विकल्प व	का चयन	करो—						
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)					
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)					
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					
Ans.	(4)									
110.	Respi	iratory C	)uotient (	(RQ) val	ue of tripalr	mitin is :				
	(1) 0.	_		(2) 0.	-	(3) 0.7	(4) 0.07			
	ट्राइपा	ट्राइपामिटिन के श्वसन गुणां			मान कितना	<b>ह</b> े?				
	(1) 0.	09		(2) 0.	9	(3) 0.7	(4) 0.07			
Ans.	(3)									
111.	Which of the following statements regarding mitochondria is incorrect?  (1) Mitochondrial matrix contains single circular DNA molecule and ribosomes.  (2) Outer membrane is permeable to monomers of carbohydrates, fats and proteins.  (3) Enzymes of electron transport are embedded in outer membrane. '  (4) Inner membrane is convoluted with infoldings.  निम्न में से सूत्रकणिका से सम्बंधित कौन सा कथन अनुचित है?  (1) सूत्रकणिकीय आधात्री में एक वृत्तीय DNA अणु एवं राइबोसोम होते हैं।  (2) बाह्य झिल्ली कार्बोहाइड्रेटों के एकलक, वसाओं एवं प्रोटीनों के लिए पारगम्य हैं।  (3) इलेक्ट्रॉन परिवहन के एंजाइम बाह्य झिल्ली में अंतःस्थापित होते हैं।  (4) आंतर झिल्ली अंतरवलनों के साथ संवलित होती है।									
Ans.	(3)									
112.			_			tacentric chromosome a				
	(1) m	-arm and	d n-arm	respecti	vely	(2) s-arm and I-a	-			
			l q-arm r	-	-		-arm respectively			
					ाएव बड़ा भुष	जाओं को कहते हैं—	i 1 0			
		_	ज़ा एवं <b>n</b> 			(2) क्रमशः <b>s</b> -भुजा				
		मशः p-भुर	जा एवं <b>q</b> -	भुजा		(4) क्रमशः q-भुजा	एव p-भुजा			
Ans.	(3)									

113.	Purines found both in DNA and RNA are							
	(1) Cytosine and thymine	(2) Adenine and thymine						
	(3) Adenine and guanine	(4) Guanine and cytosin						
	DNA एवं RNA दोनों में पाये जाने वाले प्यूरीन कौन र	ने हैं <del>-</del>						
	(1) साइटोसीन और थायमीन	(2) एडिनीन और थायमीन						
	(3) एडिनीन और ग्वानीन	(4) ग्वानीन और साइटोसीन						
Ans.	(3)							
114.	(1) Bury the waste within rocks deep below Ea (2) Shoot the waste into space	hich of these following methods is the suitable for disposal of nuclear waste? ) Bury the waste within rocks deep below Earth's surface ) Shoot the waste into space						
	<ul><li>(3) Bury the waste under Antarctic ice-cover</li><li>(4) Dump the waste within rocks under ocean</li></ul>							
	(4) Dump me waste within Tocks under ocean निम्न में से कौन सी विधि नाभिकीय अपशिष्टों के निपट	प्रन के लिए सबसे अधिक उपयुक्त है?						
	(1) अपशिष्ट को पृथ्वी की सतह के नीचे गहरी चट्टानों में दबा देना।							
	(2) अपशिष्ट को अंतरिक्ष में दाग देना।	।पशिष्ट को अंतरिक्ष में दाग देना।						
	(3) अपशिष्ट को अंटार्कटिका में हिम आच्छादन में दबा देना।							
	(4) अपशिष्ट को गहरे महासागर के नीचे चट्टानों में इ	गल देना।						
Ans.	(1)							
115.	The ciliated epithelial cells are required to mov these cells are mainly present in :	e particles or mucus in a specific direction. In humans,						
	(1) Bronchioles and Fallopian tubes	(2) Bile duct and Bronchioles						
	(3) Fallopian tubes and Pancreatic duct	(4) Eustachian tube and Salivary duct						
	पक्ष्माभधारा उपकला काशिकाए कणा अथवा श्लब्मा का में ये कोशिकाएँ उपस्थित होती है—	एक विशेष दिशा में संचालित करने के लिए जरूरी होती हैं। मानव						
	न य काशिकाए उपास्थत हाता ह— (1) श्वसनिकाओं एवं डिम्बवाहिनिओं में	(2) पित्त वहिनी एवं श्वसनिकाओं में						
	(3) डिम्बवाहिनिओं एवं अग्न्याशयी वाहिनी में	(4) युस्टेशियन नली एवं लार वहिनी में						
Ans.	(3) । इन्ययाहिमका १४ अग्न्यासया याहिमा म	(4) युस्टारायम मला एवं लार पाहमा म						
Alis.	(1)							
116.	Variations caused by mutation, as proposed by (1) small and directionless (3) random and directionless जैसा कि ह्यूगो डी व्रीज ने प्रस्तावित किया कि उत्परिव	(2) random and directional (4) small and directional						
	(1) छोटी और दिशारहित	(2) यादृच्छिक और दिशात्मक						
	(3) यादृच्छिक और दिशारहित	(4) छोटी और दिशात्मक						
Ans.	(3)							

- **Sol.** Evolution according to Hugo de Vries is random and directionless but according to Darwin evolution is slow and directional process.
- 117. How does steroid hormone influence the cellular activities?,
  - (1) Using aquaporin channels 'as second messenger.
  - (2) Changing the permeability of the cell membrane.
  - (3) Binding to DNA and forming a gene-hormone complex.
  - (4) Activating cyclic AMP located on the cell membrane कोशिकीय क्रियाओं को स्टेरॉयड हॉर्मोन किस प्रकार प्रभावित करते हैं?
  - (1) एकुआपोरीन वाहिकाओं का द्वितीय संदेशक की तरह उपयोग करके।
  - (2) कोशिका झिल्ली की पारगम्यता बदलकर।
  - (3) DNA से बंधकर एवं जीन-हॉर्मीन कॉम्प्लेक्स बनाकर।
  - (4) कोशिका झिल्ली में स्थित चक्रीय AMP को सक्रिय करके।

**Ans.** (3)

- **Sol.** Steroid hormones can cross plasma membrane so its receptors are present inside the plasma membrane mainly on DNA they bind with DNA and changes gene expression.
- 118. In Antirrhinum (Snapdragon), a red flower was crossed with a-white flower and in F<sub>1</sub> generation pink flowers were obtained. When pink flower were selfed, the F<sub>2</sub> generation showed white,red and pink flowers. Choose the incorrect statemes from the following:
  - (1) Law of Segregation does not apply in this experiment.
  - (2) This experiment does not follow the Principle of Dominance.
  - (3) Pink colour in F<sub>1</sub> is due to incomplete dominance.
  - (4) Ratio of  $F_2$  is  $\frac{1}{4}$  (Red):  $\frac{2}{4}$  (Pink):  $\frac{1}{4}$  (White)

एंटीराइनम (स्नैपड्रेगन में एक लाल पुष्प को श्वेत पुष्प के साथ प्रजनन किया तब  $F_1$  में गुलाबी पुष्प प्राप्त हुए। जब गुलाबी पुष्पों को स्वपरागित किया गया तब  $F_2$  में श्वेत, लाल और गुलाबी पुष्प प्राप्त हुए। निम्नलिखित में से गलत कथन का चयन कीजिए।

- (1) इस प्रयोग में पृथक्करण का नियम लागू नहीं होता।
- (2) यह प्रयोग प्रभाविता के सिद्धान्त का अनुसरण नहीं करता।
- (3) F1 में गुलाबी रंग, अपूर्ण प्रभाविता के कारण आया।
- (4)  $F_2$  का अनुपात  $\frac{1}{4}$  (लाल) :  $\frac{2}{4}$  (गुलाबी) :  $\frac{1}{4}$  (श्वेत)

**Ans.** (1)

**Sol.** This concept is of incomplete dominance on which law of segregation applies so the first statement is wrong.

119.	(1) Free central	ovules develop on the inn (2) Basal कहा जाता है, जिसमें बीजाप्प	(3) Axile	peripheral part, is: (4) Parietal पर या परिधीय भाग में विकसित		
Ans.	(1) मुक्त स्तम्भीय (4)	(2) आधारी	(3) स्तम्भीय	(4) भित्तीय		
120.	(2) Bacillus thuringiensi	n, Nucleopolyhedrovirus s, Tobacco mosaic virus ovirus, Bacillus thuringie ium, Trichoderma	, Aphids			
	(1) नॉसटॉक, एजोस्पाइरिल	म, न्यूक्लियोपॉलीहीङ्रोवायरस	(2) बैसीलस थुरिंजिएंसीस,	टोबैको मोजेक वायरस, एफिड		
	(3) ट्राइकोडर्मा, बैक्यूलोवाय	रस, बैसीलस थुरिंजिएंसीस	(4) ऑसिलेटोरिया, राइजोबियम, ट्राइकोडर्मा			
Ans.	(3)					
121.	$(1) G1 \rightarrow S \rightarrow G_2 \rightarrow M$	of phases of cell cycle is : (2) M→G₁→G₂→ S ओं का सही क्रम कौनसा है?	$(3) \ G_1 \to G_2 \to S \to M$	$(4)\:S\to G_1\to G_2\to M$		
Ans.	(1) $G1 \rightarrow S \rightarrow G_2 \rightarrow M$ (1)	$(2)  M {\rightarrow} G_1 {\rightarrow} G_2 {\rightarrow}  S$	$(3) \; G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow S \rightarrow M$	$(4) \ S \rightarrow G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow M$		
122.	Which part of the brain	is responsible for thermo	regulation?			
122.	(1) Medulla oblongata	•	(3) Hypothalamus	(4). Corpus callosum		
	, ,	ं. ।।पमान नियंत्रण के लिए उत्तर	, ,	, ,		
	(1) मेडुला ऑब्लांगेटा	(2) सेरीब्रम	(3) हाइपोथेलेमस	(4) कार्पस कैलोसम		
Ans.	(3)					
123.	Which one of the follow	ing is <b>not</b> a method of <i>in</i>	situ conservation of biod	diversity?		
	(1) Sacred Grove		(2) Biosphere Reserve			
	(3) Wildlife Sanctuary		(4) Botanical Garden			
	निम्नलिखित में से कौन एक	जैवविविधता के स्वस्थाने सं	रक्षण की विधि नही है ?			
	(1) पवित्र वन		(2) जैवमंडल संरक्षित क्षेत्र			
	(3) वन्यजीव अभयारण्य		(4) वानस्पतिक उद्यान			
Ans.	(4)					

124.	Which of the following pairs of gases is mainly responsible for green house effect?								
	' '			d Methai	(2) Ozone and Am				
	(3) Oxygen and Nitrogen					(4) Nitrogen and S	•		
	निम्नलिखित में से गैसों का कौनसा युग्म हरित गृह प्रभाव के लिए मुख्य रूप में उत्तरदायी है?								
	(1) কাৰ	र्गन डाइअ	गॅक्सा <b>इ</b> ड	और मिथेन	Ŧ	(2) ओजोन और अमो	नेया		
	(3) ऑव	ासीजन २	और नाइट्र	ोजन		(4) नाइट्रोजन और स	ल्फर डाइऑक्साइड		
Ans.	(1)								
125.	Persis	tent nuc	ellus in	the seed	d is known as				
	(1) Te	gmen		(2) Ch	nalaza	(3) Perisperm	(4) Hilum		
	बीज में	अवशिष्ट	: बीजाण्ड	काय को व	म्या कहा जाता है ?				
	(1) अंत	:कवच		(2) निः	भाग	(3) परिभ्रूणपोष	(4) नाभिका		
Ans.	(3)								
126.	Match	the Cal	المستوال	الم کافند	umana. II				
120.	Colum		iuiiiii - i		h Column - II Column - II				
	(a) P -				olarisation of ve	ntricles			
	, ,		olex	, ,	polarisation of ve				
	(c) T· v	-		, ,	(iii) Coronary ischemia				
	(d) Re	duction	in the		(iv) Depolarisation of atria				
	size of	T- wav	e						
	(v) Repolarisation of atria								
	Select	the cor	rect opti	on :	n :				
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(ii)	(iii)	(v)	(iv)				
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(v)				
	(4)	(ii) 	(i) □ → →	(v)	(iii) 				
	स्तंभ-। का स्तंभ - ।। से मिलान कीजिए								
	Colum				Column - II				
	(a) P -		).T		(i) निलयों का विः				
	(b) QR (c) T-	१ <b>S</b> सम्मिश वर्णम	Я		(ii) निलयों का पुनःध्रुवीकरण				
	, ,		आकार मे	<del></del>	(iii) कोरोनरी  इशचमिया (iv) अलिंदों  का  विध्नुवीकरण				
	(u) 1-	तरग क	आफगर +	। परमा	(v) आलंदा का । (v) आलिंदों का पु	•			
		(a)	(b)	(c)	(♥) জালিখা খ্যা <u>২</u> (d)	<u>યુનાસુવાવ</u> ગરન			
	(1)	(ii)	(iii)	(v)	(u) (iv)				
	(2)	(iv)	(ii)	(ii)	(iii)				
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(····) (v)				
	(4)	(ii)	(i)	(v)	(iii)				
Ans.	(2)								

127. Ans.	the incorrect statement.  (1) The enzyme recognizes a specific palindromic nucleotide sequence in the DNA  (2) The enzyme cuts DNA molecule at identical position within the DNA.  (3) The enzyme binds DNA at specific sites and cuts only one of the two strands.  (4) The enzyme cuts the sugar-phosphate backbone at specific sites on each strand निम्नलिखित कथन प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लिएज एंजाइम के लक्षणों का वर्णन करते है। गलत कथन को चुनिए।  (1) यह एंजाइम डी.एन.ए पर एक विशिष्ट पैलीन्ड्रोमिक न्यूक्लियोटाइड अनुक्रम की पहचान करता है।  (2) यह एंजाइम डी.एन.ए पर एक पहचाने हुए स्थान पर डी.एन.ए. अणु को काटता है।  (3) यह एंजाइम डी.एन.ए को विशेष स्थलों पर जोडता है और दो में से केवल एक लडी को काटता है।  (4) यह एंजाइम प्रत्येक लडी पर विशेष स्थलों पर शार्करा—फास्फेट रज्जु को काटता है।							
128.	Which of the 'following is true for Golden rice'?  (1) It has yellow grains, because of a gene introduced from a primitive variety of rice  (2) It is Vitamin A enriched, with a gene from daffodil  (3) It is pest resistant, with a gene from Bacillus thuringiensis  (4) It is drought tolerant, developed using Agrobacterium vector  गोल्डन चावल के विषय में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है  (1) चावल की एक आद्य किरम से जीन निवेशन के कारण इसके दाने पीले है।  (2) यह डैफोडिल के जीन वाला विटामिन—ए प्रचुरित है  (3) यह बैसीलस थुरिंजिएंसिस के जीन वाला पीड़क प्रतिरोधी है  (4) एग्रीबैक्टीरियम वेक्टर का उपयोग कर विकसित किया गया है और यह शुष्कता सहनशील है							
Ans.	(2)							
Sol.	Gene fo	or β card	otene is t	taken from daffodil plant and inserted in normal rice plant to make golden rice				
129.			rect ans	Column _ II  (i) Symbiotic association of fungi with plant roots  (ii) Decomposition of dead organic materials  (iii) Living on living plants or animals  (iv) Symbiotic association of algae and fungiwer from the options given below:				
	(a) (1) (ii)	(b) (iii)	(c) (iv)	(d) (i)				
	(2) (i) (3) (iii)	(ii) (ii)	(iii) (i)	(iv) (iv)				
	(4) (ii)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(-) (11)	117	//	\'`'\				

	कॉलम-								
	कॉलम- <b>।</b> (a) मृत जीवी			कॉलम	कॉलम-॥				
				(i) पाव	(i) पादप जडों के साथ कवकों का सहजीवी सम्बन्ध				
	(b) पर	जीवी		(ii) मृत	। जैव पदाओं का	अपघटन			
	(c) লাহ	इकेन		(iii) र्ज	वित पादपों अथव	ग जन्तुओं पर रहने वाला			
	(d) কৰ	वकमूल (म	नाइकोराइर	ना) (iv) शै	वालों और कवको	का सहजीवी सम्बन्ध			
	निम्नांवि	केत विकर	त्यों में से	सही उत्तर	र चुनिए:				
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				
	(4)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				
Ans.	(1)								
130.	What would be the heart rate of a person if the cardiac output is 5 L, blood volume in the ventricles at the end of diastole is 100 mL and at the end of ventricular systole is 50 mL?								
			per min			(2) 50 beats per minute			
			oer minu ਨਾਵਟ 1		। अनुषाशिजन र	(4) 100 beats per minute			
	यदि एक व्यक्ति का हृद निकास 5 L, अनुशिथिलन के अंत में निलयों में रूधिर आयतन 100 mL एवं निलयी प्रकुंचन के अंत में 50 mL है, तब उसकी हृदय दर क्या होगी ?								
					पर प्या हागा	: (2) 50 स्पंदन प्रति मिनट			
	<ul><li>(1) 125 स्पंदन प्रति मिनट</li><li>(3) 75 स्पंदन प्रति मिनट</li></ul>					•			
		१४५६च प्र	॥त ।मन्ट			(4) 100 स्पंदन प्रति मिनट			
Ans. Sol.	(4) Stroke	≥ volu <b>m</b> i	e = End	diastolio	volume – <b>En</b> d	systolic volume			
	•	stroke volume = End diastolic volume – End systolic volume = 100 – 50							
				:	= 50 mL				
	Heart	beat =	Cardic o	utput / S	Stroke volume				
			=	5000 / 5	0				
			= 10	00 per m	ninute				
131.	Which	of the t	followina	ı statemi	ents is incorrec	<del>4</del> ?			
						ins.(2) Viroids lack a protein coat.			
			e obliga			(4) Infective constituent in viruses is the protein coat			
			से कौनसा	-					
	(1) प्रिय	योनों में ३	अनियमित	मुडी हुई :	प्रोटीनें होती है।	(2) विरोइड में प्रोटीन आवरण का अभाव होता है।			
	(3) विष	शणु अनि	वार्य रूप	से परजीर्व	होते हैं।	(4) विषाणुओं में संक्रामक संगठक प्रोटीन आवरण होता है			
Ans.	(4)								

	(a) Cr	ypts of L	.iebe <b>rku</b>	hn	(i) Pancreas	(i) Pancreas			
	(b) Gl	isson's C	Capsule		(ii) Duodenur	m			
	(c) Islo	ets of La	ngerhar	าร	(iii) Small inte	estine			
	(d) Br	unner's (	Glands		(iv) Liver				
	Selec	t the cor	rect opti	on from	the following:				
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)				
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	निम्न र	नंरचनाओं	को अंगों	में उनके	स्थान के साथ मि	लान कीजिए :			
	(a) ਕੀ	वरकुन—प्रन	गुहिका		(i) अग्न्याशय				
	(b) ग्लि	ग्सन का व	कैपसूल		(ii) ग्रहणी				
	(c) ਕੈਂਾ	ारहैंस द्वीप	Г		(iii) क्षुद्रांत				
	(d) ब्रुन	र ग्रंथियाँ			(iv) यकृत				
	निम्न मे	मंं से उचित	त विकल्प	का चयन	न कीजिए :				
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)				
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
Ans.	(4)								
133.	Which	of the f	ollowing	immun	e responsible fo	or rejection of kidney graft	?		
	(1) Ce	ell-media	ted imm	iune res	ponse	(2) Auto-immune resp	onse		
	(3) Hu	ımoral in	nmune i	esponse	е	(4) Inflammatory immu	une response		
	निम्न मे	नं से कौन	सी प्रतिष	क्षा अनुब्रि	<b>रु</b> या वृक्क निरोप व	गे नकारे जाने के लिए उत्तरद	ायी है?		
	(1) को	शिका मधि	यता प्रतिष	रक्षा अनुद्रि	<b>रु</b> या	(2) स्व-प्रतिरक्षा अनुक्रिया			
	(3) तर	ल प्रतिरक्ष	ा अनुक्रिय	ग		(4) इन्फ्लैमेटरी प्रतिरक्षा अ	<b>ग्</b> नुक्रिया		
Ans.	(1)								
404		f ()			C	Particular formation to the effect of	toral forms and a second		
134.		_			-		tract from various enzymes		
	` '	ıodenal ( उभे को प		, ,	hief Cells ਗੁਰੂ ਕਰਨ ਅੰਤੂ ਸ	(3) Goblet Cells ਹ ਤੇ ਪਾਤਰ ਨੀ ਲਈ ਸਨਾਰ ਲੇ	(4) Oxyntic Cells		
							एंजाइमों से सुरक्षित करते है		
	(1) ਸ਼ਵ	णी कोशि	काएँ	(2) मुर	ख्य कोशिकाएँ	(3) गोब्लेट कोशिकाएँ	(4) ऑक्सिन्टिक कोशिकाएँ		
Ans.	(3)								
Sol.									

Match the following structures with the their respective location in organs:

132.

135.	Under which of the following conditions there will be no change in the reading frame of following mRNA?						
	5' AACAGCGGUGCUAUU 3'						
	(1) Deletion of GGU from 7 <sup>th</sup> , 8 <sup>th</sup> and 9 <sup>th</sup> positions (2) Insertion of G at 5 <sup>th</sup> position						
	(3) Deletion of G from 5 <sup>th</sup> position						
	(4) Insertion of A and G at 4 <sup>th</sup> and 5 <sup>th</sup> position respectively						
	किस अवस्था में दिए गए निम्न mRNA के पढ़ने के प्राधार में कोई परिवर्तन नहीं होगा ?						
	5' AACAGCGGUGCUA	.UU 3'					
	(1) 7 वी, 8 वी और 9 वी स्थि	प्रतियों पर <b>GGU</b> के विलोपन	न से				
	(2) 5 वी स्थिति पर G के	निवेशन से					
	(3) 5 वी स्थिति पर <b>G</b> के विलोपन से						
	(4) 4 वी एवं 5 वी स्थिति फ	र क्रमशः A एवं G के निवेशः	न से				
Ans.	(1)						
136.	Which of the following is	s a commercial blood ch (2) Cyclosporin A	olesterol lowering agent?	(4) Streptokinase			
	निम्न में कौन रूधिर कॉलेस्ट्र	ट्राल कम करने वाला व्यवसा	यिक कारक है?				
	(1) लाइपेज	(2) साइक्लोस्पोरीन A	(3) स्टैटिन	(4) स्ट्रेप्टोकाइनेज			
Ans.	(3)						
137.	Select the incorrect sta	tement.					
	<ul><li>(1) Human males have</li><li>(2) Male fruit fly is heter</li></ul>		ome much shorter than c	other.			
	(3) In male grasshoppe	rs, 50% of sperms hes r	no sex-chromosome.				
	(4) In domesticated fow	ls sex of proge depends	on the type of sperm rat	her then egg			
	अनुचित कथन का चयन की	जिए :					
	(1) मानव नरों में एक लिंग-	-गुणसूत्र दूसरे के अपेक्षाकृत	बहुत छोटा होता है।				
	(2) नर फलमक्खी विषमयुग्म	नकी होते हैं।					
	(3) नर टिङ्डों में 50% शुब्र	गणुओं में लिंग—गुणसूत्र नही	होते।				
	(4) पालतू मुर्गो में संतति क	। लिंग शुक्राणु के प्रकार पर	निर्भर करता है ना की अंडाप	गु पर।			
Ans.	(4)						
Sol.		ogametic so the progeni	es depend on the type of	egg.			

	Tidal Volume and Expiratory Reserve Volume an athlete is 500 mL and 1000 mL respectively. What w						
	be his Expiratory Capa	icity if the Residual Volui	me is 1200 mL?				
	(1) 2700 mL	(2) 1500 mL	(3) 1700 mL	(4) 2200 mL			
	एक व्यायामी के ज्वारीय	आयतन एवं निःश्वसनी सुर	क्षित आयतन क्रमशः 500 r	mL एवं 1000 mL है। यदि अवशिष्ट			
	आयतन 1200 mL हो तब	इसकी निःश्वसन क्षमता क्या	होगी?				
Ans.	(1) 2700 mL (2)	(2) 1500 mL	(3) 1700 mL	(4) 2200 mL			
139.	Select the correct sequence for transport of sperm cells in male reproductive system.  (1) Testis →t Epididymis → Vasa efferentia → Vas deferens → Ejaculatory duct → Inguinal canal  →Urethra → Urethral meatus						
	· ·	→ Vasa efferentia →Ret >> → Rete testis → Vasa	<del>-</del>	→ Vas deferens → Ejaculatory			
	duct → Urethra → Uretr		enerenda → Epididyinis	-> vas deferens -> Ejasulatory			
	(4) Seminiferous tubule	es →Vasa efferentia → E	pididy <b>m</b> is → Inguinal car	nal →Urethra			
	नर जनन में शुक्राणु कोशि	काओं के परिवहन के सही क्र	ञ्म का चयन करो।				
	(1) वृषण → अधिवृषण → शु	क्र वाहिकाएँ → शुक्र वाहक –	→ स्खलनीय वाहिनी → वंक्षण	नाल → मूत्र मार्ग → यूरेथ्रल			
	(2) वृषण → अधिवृषण → शु	क्र वाहिकाएँ → वृषण जालिक	गएँ $ ightarrow$ वृषण नाल $ ightarrow$ मूत्र मार्ग	:			
	(3) शुक्रजनक नलिकाएँ→	वृषण जालिकाएँ → शुक्र वाहि	काएँ → अधिवृषण→ शुक्र वाः	हक $ ightarrow$ स्खलनीय वाहिनी $ ightarrow$ मूत्र मार्ग $ ightarrow$			
	यूरेथ्रल						
	(4) शुक्रजनक नलिकाएँ→	राुक्र वाहिकाएँ → अधिवृषण→	वंक्षण नाल → मूत्र मार्ग				
Ans.	(3)						
140.	Colostrum, the yellowish fluid, secreted bymother during the initial days of lactation is very essential to						
170.	impart immunity to the new born infants because it contains:						
1-10.	-	<u>-</u>	se it contains:				
140.	-	<u>-</u>	se it contains: (2) Natural killer cells				
140.	impart immunity to the (1) Immunoglobulin A (3) Monocytes	new born infants becaus	(2) Natural killer cells (4) Macrophages				
1401	impart immunity to the (1) Immunoglobulin A (3) Monocytes	new born infants becaus	(2) Natural killer cells (4) Macrophages	में प्रतिरक्षा प्रदान करने के लिए अत्यंत			
140	impart immunity to the (1) Immunoglobulin A (3) Monocytes	new born infants becaus नों में माता द्वारा स्त्रावित पीर	(2) Natural killer cells (4) Macrophages	में प्रतिरक्षा प्रदान करने के लिए अत्यंत			
	impart immunity to the (1) Immunoglobulin A (3) Monocytes दुग्धस्त्रवण के आरंभिक दि	new born infants becaus नों में माता द्वारा स्त्रावित पीर	(2) Natural killer cells (4) Macrophages				
	impart immunity to the (1) Immunoglobulin A (3) Monocytes दुग्धस्त्रवण के आरंभिक दिः आवश्यक है क्योंकि इसमें	new born infants becaus नों में माता द्वारा स्त्रावित पीर	(2) Natural killer cells (4) Macrophages जा तरल कोलोस्ट्रम नवजात				
Ans.	impart immunity to the (1) Immunoglobulin A (3) Monocytes दुग्धस्त्रवण के आरंभिक दिः आवश्यक है क्योंकि इसमें (1) इम्युनोग्लोबुलिन A	new born infants becaus नों में माता द्वारा स्त्रावित पीर	(2) Natural killer cells (4) Macrophages ज्ञा तरल कोलोस्ट्रम नवजात (2) प्राकृतिक मारक कोशि				
	impart immunity to the (1) Immunoglobulin A (3) Monocytes दुग्धस्त्रवण के आरंभिक दिः आवश्यक है क्योंकि इसमें (1) इम्युनोग्लोबुलिन A (3) एककेंद्रकाणु (1)	new born infants becaus नों में माता द्वारा स्त्रावित पीर होती हैः	(2) Natural killer cells (4) Macrophages ज्ञा तरल कोलोस्ट्रम नवजात (2) प्राकृतिक मारक कोशि (4) भक्षाणु				
Ans.	impart immunity to the (1) Immunoglobulin A (3) Monocytes दुग्धस्त्रवण के आरंभिक दिः आवश्यक है क्योंकि इसमें (1) इम्युनोग्लोबुलिन A (3) एककेंद्रकाणु (1) In some plants, the fenknown as:	new born infants becaus नों में माता द्वारा स्त्रावित पीर होती हैः	(2) Natural killer cells (4) Macrophages ज्ञा तरल कोलोस्ट्रम नवजात (2) प्राकृतिक मारक कोशि (4) भक्षाणु to embryo without fertiliz	काएँ cation. This pheno menon is			
Ans.	impart immunity to the (1) Immunoglobulin A (3) Monocytes दुग्धस्त्रवण के आरंभिक दिः आवश्यक है क्योंकि इसमें (1) इम्युनोग्लोबुलिन A (3) एककेंद्रकाणु (1) In some plants, the fenknown as: (1) Parthenogenesis	new born infants becaus नों में माता द्वारा स्त्रावित पीर होती है:	(2) Natural killer cells (4) Macrophages ज्ञा तरल कोलोस्ट्रम नवजात (2) प्राकृतिक मारक कोशि (4) भक्षाणु to embryo without fertiliz	काएँ cation. This pheno menon is (4) Syngamy			
Ans.	impart immunity to the (1) Immunoglobulin A (3) Monocytes दुग्धस्त्रवण के आरंभिक दिः आवश्यक है क्योंकि इसमें (1) इम्युनोग्लोबुलिन A (3) एककेंद्रकाणु (1) In some plants, the fenknown as: (1) Parthenogenesis	new born infants becaus नों में माता द्वारा स्त्रावित पीर होती हैः nale gamete develops in (2) Autogamy	(2) Natural killer cells (4) Macrophages ज्ञा तरल कोलोस्ट्रम नवजात (2) प्राकृतिक मारक कोशि (4) भक्षाणु to embryo without fertiliz	काएँ cation. This pheno menon is (4) Syngamy रना को क्या कहा जाता है?			

142.	<b>42.</b> Identify the correct pair representing the causative agent of typhoid fever and the confirmatory test for typhoid.							
	(1) Salmonella typhi / Widal test					(2) Plasmodium vivax / UTI test		
		<del>-</del>	-			test (4) Salmonella typhi / Anthrone test		
	निम्नलिखित में से उस सही युग्म को चुनिए जो टाइफाइड ज्वर के कारक और टाइफाइउ के पुष्टीपरीक्षण को करता है?							
	(1) स	ाल्मोनेला व	टाइफी / वि	वेडल परी	भ्गण	(2) प्लैज्मोडियम वाइवैक्स / यू.टी.आई परीक्षण		
	(3) स्ट्र	ट्रेप्टोकोकस	न न्यूमोनी .	/ विङल प	रिक्षण	(4) साल्मोनेला टाइफी / एंथ्रोन परीक्षण		
Ans.	(1)							
143.	Expr	essed Se	equence	Tags (E	:Sfs) refe	ers to :		
	(1) N	ovel DNA	Asequen	ices		(2) Genes expressed as RNA		
		olypeptic	-			(4) DNA polymorphism		
			-	।) का क्या	। तात्पर्य है			
		तन DNA ·	~			(2) RNA के रूप में जीनों का अभिव्यक्त होना		
•	` '	लिपेप्टाइड	उ अभिव्यवि	<b>ন</b>		(4) DNA बहुरूपता		
Ans.	(2)							
144.			owmg h	omones	with the	respective disease:		
	(a) In					(i) Addisons disease		
		hyroxin				(ii) Diabetes insipudus		
	(c) Corticoids					(iii) Acromegaly (iv) Goitre		
	(d) Growth Hormone					(v) Diabetes mellitus		
	Selec	ct the cor	rect opti	ion.		(,, = 10.0		
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(2)	(v)	(i)	(ii)	(iii)			
	(3)	(ii)	(iv) (iv)	(iii)	(i)			
	(4) ਜ਼ਿਸ਼	(v) ਵਾਸੀਂ ਜਾਂ ਨ		(i) गिकस्मा	(iii) थ मिलान	करो.		
	(a) इ				-1 1 1011 1	(i) एडिसन रोग		
		<sup>७</sup> ''' ायरोक्सीन				(ii) डायबिटीज इनसिपिडिस		
	, ,	टिंकॉ <b>इ</b> ड				(iii) एक्रोमिग्ली		
		े द्धि हार्मोन				(iv) ग्लगंड		
	1-1 S. M. T					、 / (v) डायबिटीज मेलीटस		
	उचित	विकल्प व	ा चयन	कीजिए				
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(2)	(v)	(i)	(ii)	(iii)			
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			
Ans.	(4) <b>(4)</b>	(v)	(iv)	(i)	(iii)			
A113.	(+)							

145. Ans.	(1) Hyd (2) Lov (3) Ma (4) Sed सांद्रित (1) गुच्च (2) एंटी (3) वृक्व	ich of the following factors is responbible Hydrostatic pressure during glomerular fi Low levels of antidiuretic hormone.  Maintaining hyperosmolarity towards it m Secretion of erythropoietin Juxtaglomeru केत मूत्र के निर्माण के लिए निम्न में कौन सा क गुच्छीय निस्यंदन के दौरान द्रवस्थैतिक दाब।  एंटीडाइयूरेटिक हार्मोन का निम्न स्तर वृक्कों के आंतरिक मध्यांशी इटरस्टीशियम की त जक्स्टागुच्छीय कॉम्प्लैक्स द्वारा इरिश्लोपोईटिन क				ullary interstitium in the kidneys complex. उत्तरदायी है? अति आस्मोलरिटि बनाए रखना		
	( )							
146.			none-rel p, Multilo	_	ntra-Uterine Devi	ices. (2) Vaults, LNG-20		
				estasert		(4) Progestasert, LNG-20		
	हार्मोन ग	मोचक अंत	ाः गर्भाशय	ो युक्तियों	का चयन करो।			
	(1) लिप	पेस लूप,	मल्टीलोड	375		(2) वाल्टस, LNG-20		
	(3) मल्ब	ਹੀ <b>ਗੇ</b> ਢ 37	5, प्रोजेस्ट	ासर्ट		(4) प्रोजेस्टासर्ट, LNG-20		
Ans.	(4)							
147.	Match	the follo	wina ora	ıanisms :	with respective o	haracteristics:		
	(a) Pila		9 59		ne cells	Tal determented		
	(b) Bor	mbyx		(ii) Con	nb plates			
	(c) Ple	urobract	nia	(ill) Radula				
	(d) Tae	enia		(iv) Malpighian tubules				
	Select the correct option from the following: निम्न जीवों का उनकी विशिष्टताओं के साथ मिलान करो :							
			उनकी विशि			Ţ:		
	(a) पाइ				ग कोशिकाएँ			
	(b) बोग			(ii) कंक	न्त पटिटकाएँ			
	(c) प्लूरे	ोब्रें किआ		(iii) रेती	जिह्य			
	(d) ਟੀਜਿ	ोआ		(iv) मैल	पीगी नलिकाएँ			
	निम्नलि।	खित विक	ल्पों में से	सही उत्त	र का चयन कीजिए			
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
_	(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			
Ans.	(3)							

148.	Which of the following sexually transmitted diseases is not completely curable?					
	(1) Chlamydiasis	(2) Gonomhoea	(3) Genital warts	(4) Genital herpes		
	निम्न में कौन सा यौन संघ	गरित रोग पूर्णतः साध्य नहीं	है?			
	(1) क्लेमिडियता	(2) सुजाक	(3) लैंगिक मस्से	(4) जननिक परिसर्प		
Ans.	(4)					
149.	Drug called 'Heroin' is	synthesized by				
	(1) nitration of morphir	ne	(2) methylation of mo	orphine		
	(3) acetylation of morp	phine	(4) glycosylation of m	norphine		
	'हेरोइन' नामक ज़्रग कैसे स	ग्रंश्लेषित की जाती है।				
	(1) मॉर्फिन के नाइट्रीकरण	से	(2) मॉफिन के मिथाइली	करण से		
	(3) मॉफिन के एसीटाइलीक	त्र्रण से	(4) मॉफिन के ग्लाइकोर्स	ोकरण से		
Ans.	(3)					
150.	What is the site of per-	ception of photoperiod r	necessary for induction o	of flowering in plants?		
	(1) Leaves	(2) Lateral buds	(3) Pulvinus	(4) Shoot apex		
	पादपों में पुष्पन को प्रेरित	के लिए अवाश्यक प्रकाश व	गल को बोध करने का स्थान	ा कौन सा है ?		
	(1) पत्तियाँ	(2) पार्श्व कलिका	(3) तल्प (पल्वीनस)	(4) प्ररोह शीर्ष		
Ans.	(1)					
Sol.		•		in leaves and sent to shoot apical		
	meristem, as a result s	shoot apical meristem c	onverts into floral merist	e <b>m</b> .		
151.	A gene locus has two	alleles A, a. If the freque	ency of dominant allele A	A is 0.4, then what will be the		
	frequency of homozyg	ous dominant, heterozy	gous and homozygous r	recessive individuals in the		
	population					
	एक जीन लोकस पर दो व	अलील A, a है। यदि प्रभावी	अलील A की बारंबरता 0.4,	है तब समष्टि में समयुग्मजी प्रभावी,		
	विषमयुग्मजी एवं समयुग्मज	ी अप्रभावी व्यक्तियों की बा	रंबारता क्या होगी			
	(1) 0.16 (M); 0.36 (Aa	); 0.48 (aa)	(2) 0.36 (M); 0.48 (A	a); 0.16 (aa)		
	(3) 0.16 (M); 0.24 (Aa)	; 0.36 (aa)	(4) 0.16 (M); 0.48 (Aa); 0.36 (aa)			
Ans.	(4)					
Sol.	Frequency of dominan Appling Hardy Weinber p + q = 1 q = 14 = .6	** *				
	$p^2 + q^2 + 2pq = 1$ Frequency of homozyo	gous dominant genotyp	$e(p^2/AA) = (4)^2 = 16$			
	Frequency of Heterozy	ygote (2pq / Aa) = 2 × gous recessive genotyp	$.4 \times .6 = .48$			

152.	What map unit (Centimorgan) is adopted in the construction of genetic maps?							
	(1) A unit of distance between genes on chromosomes, representing 50%cross over.							
	(2) A unit of distance between two expressed genes, representing 10%cross over.							
	(3) A unit of distance between two expressed genes, representing 100%cross over.							
	(4) A unit of distance b	etween genes on chrom	osomes, representing 1	% cross over.				
	आनुवंशिक मानचित्र के निर	र्माण के लिए कौन सी मानि	म्त्र इकाई (सेंटीमॉर्गन) अपना	यी गयी ?				
	(1) 50% क्रॉस ओवर को 1	निरूपित करते हुए, गुणसूत्रों	पर जीनों के मध्य की दूरी व	भी एक ईकाई।				
	(2) 10% क्रॉस ओवर को 1	निरूपित करते हुए, दो अभिव	यक्त जीनों के मध्य दूरी की	एक ईकाई।				
	(3) 100% क्रॉस ओवर को	निरूपित करते हुए, दो अभि	ाव्यक्त जीनों के मध्य दूरी की	ो एक ईकाई।				
	(4) 1% क्रॉस ओवर को नि	नेरूपित करते हुए, गुणसूत्रों	पर जीनों के बीच की दूरी क	ी एक ईकाई।				
Ans.	(4)							
153.	Concanavalin A is :	(2) an alkalaid	(2) an assential ail	(4) a loctin				
	(1) a pigment कॉन्केनेवेलिन A क्या  है।:	(2) an alkaloid	(3) an essential oil	(4) a lectin				
	(1) वर्णक	(2) एल्केलाइड	(3) वाष्पशील तेल	(4) लेक्टीन				
Anc	, ,	(2) ((4)(1)20	(0) 4184(1101 (101	( <del>1</del> ) (1401)				
Ans.	(4)							
154.	(1) Its seeds contain in (2) its embryo is immate (3) it has obligate asso (4) it has very hard see पाइनस के बीज कवक के (1) बीज में बाधक उपस्थित (2) इसका भ्रूण अपरिपक्व	ciation with mycomhyzae ed coat. सहयोग के बिना अंकुरित औ त होते है जो अंकुरण को रोव होता है। कोराइजा) के साथ अनिवार्य क	mination. ट र स्थापित नहीं हो सकते। क					
Ans.	(3)							
·	X-1							
155.	distance between gene (1) Sutton Boveri जीनों के बीच दूरी के माफ द्वारा की गयी थी	es was explained by: (2) T.H. Morgan न के रूप में एक ही गुणसूत्र	(3) Gregor J.Mendel पर जीन युग्मों के बीच पुन	र्योगजन की आवृत्ति की व्याख्या किसके				
	(1) सटन बोवेरी	(2) टी. एच. मॉर्गन	(3) ग्रेगर जे. मेंडल	(4) अल्फ्रेड स्टर्टवैंट				
Ans.	(4)							

156.	In a species, the weight of newborn ranges form 2 to 5 kg. 97% of the newborn with an average between 3 to 3.3 kg survive whereas 99 of the infants born with weights from 2 to 2.5 or 4.5 to 5 Which type of selection process is taking place?								
		clical Se		i proces	o io taking piac	(2) Directional Selecti	on		
	, , -		Selection	n		(4) Disruptive Selection	on		
	एक स्प	ोशीज में	नवजात क	ग भार 2	से 5 kg. के बीच	है। 3 से 3.3 kg औसत वजन	वाले 97% नवजात जीवित रहे जबकि		
	2 से 2	. <b>5kg</b> भार	वाले अथ	वा 4.5 से	5 kg वाले 99%	नवजात मर गए। यहाँ किस :	प्रकार की वरण क्रिया हो रही है ?		
	(1) चक्र	<u> ग्र</u> िय वरण		(2) दिश	ात्मक वरण	(3) स्थायीकारण वरण	(4) विदारक वरण		
Ans.	(3)								
157.	Match	the hor	ninids wi	th their c	correct brain siz	ze:			
	(a) Ho	mo hab	ilis		(i) 900cc				
	(b) Ho	mo nea	nderthale	ensis	(ii) 1350 cc				
	, ,	mo erec			(iii) 650-800d	CC			
	, ,	mo sap			(iv) 1400cc				
			rect optio नके सही		गप के साथ मिला	न कीजिए			
	(a) होम	नो हैबिलि	स	(i) 900	) 900cc				
	(b) होम	होमो नियंडरथैलंसिस (ii) 1350			50 cc				
	(c) होम	नो इरैक्टर	₹	(iii) 65	0-800cc				
	(d) होम	नो सैपियंर	ਜ	(iv) 14	) 1400cc				
	उचित '	विकल्प व	ग चयन कं	गेजिए					
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				
Ans.	(4) (4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
Alis.	(4)								
158.			rect optio						
	(1) There are seven pairs of vertebrostemal, three pairs of vertebrochondral and pairs of vertebral ribs								
	(2) 8th, 9th and 10th pairs of ribs articulate directly with the sternum.								
	(3) 11 <sup>th</sup> and 12 <sup>th</sup> pairs of ribs are connected to the sternum with the help of hyaline cartilage.								
		(4) Each rib is a flat thin bone and all the ribs are connected dorsally to the thoracic vertebrae and ventrally to the stemum.							
		उचित विकल्प का चयन करो							
	(1) सा	(1) सात युग्म वर्टिब्रोस्टरनल, तीन युग्म वर्टिब्रोकांड्रल एवं दो वर्टिब्रल पसलियाँ होती है।							
	(2) 8 <sup>th</sup>	$2)\ 8^{ ext{th}},\ 9^{ ext{th}}\  ext{एवं}\ 10^{ ext{th}}\  ext{पस्तियों का युग्म उरोस्थि के साथ प्रत्यक्ष संधि बनाता है।$							
	(3) 11	(3) 11 <sup>th</sup> एवं 12 <sup>th</sup> पसलियों का युग्म काचाभ उपस्थि की सहायता से उरोस्थि के साथ संयोजित होता है।							
	(4) ਸ਼ੁਨ੍	येक पसर्ल	ो एक पत	त्री चपटी	अस्थि है एवं सभी	ो पसलियाँ पृष्टभाग में वक्षीय	कशेरूकों एवं अधर भाग में उरोस्थि के		
	साथ ज्	रुड़ी होती	है ।						
Ans.	(1)								

159.	What is the direction of (1) Bi-directional	(2) Non-multidirect	ional (3) Upward	(4) Downward					
	फ्लोयम में शर्करा की गति								
	(1) द्वि –दिशागामी	(2) बहुदिशाहीन	(3) ऊध्वेगामी	(4) अधोगामी					
Ans.	(1)								
160.	<ul><li>(1) making tubes and</li><li>(3) use as a fertilizer</li></ul>	pipes	(2) making plastic (4) construction of						
	(1) नलियाँ और पाइप बन	गने में	(2) प्लास्टिक की थैलियाँ बनाने में						
	(3) उर्वरक के रूप में		(4) सड़न के निर्माण	में					
Ans.	(4)								
161.	(1) Pyramid of biomas (3) Pyramid of energy	ss in a sea	s is generally inverted? (2) Pyramid of numbers in grassland (4) Pyramid of biomass in a forest. इ सामान्यतः उल्टा होता है ?						
	(1) एक समुद्र में जैवभार	का पिरैमिड	(2) घासभूमि में संख्य	।। का पिरैमिड					
	(3) ऊर्जा का पिरैमिड		(4) एक वन में जैवभार का पिरैमिड						
Ans.	(1)								
162.	(d) Reduced RBC pro	e build-up in the body excess potassium ior on of calcium ions froi duction	ns m gastro-intestinal tract						
	Which of the following	•	• • •						
	<ul><li>(1) (a) and (d) are cor</li><li>(3) (b) and (c) are cor</li></ul>		(2) (a) and (b) are correct (4) (c) and (d) are correct						
	हीमोडायलिसिस (रक्त अपोहन) के दौरान कृत्रिम वृक्क के उपयोग के परिणाम स्परूप								
	(a) नाइट्रोजनी अपशिष्ट	शरीर में इकटेड हो जाते	है						
	(b) अतिरिक्त पोटैशियम आयनों का निष्कासन नहीं हो पाता।								
	(c) जटर-आंतीय पथ से व	(c) जंडर-आंतीय पथ से कैल्सियम आयनों के अवशोषण में कमी आती है।							
	(d) RBC उत्पादन मे कमी आती है।								
	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सर्वाधित उचित है ?								
	(1) (a) एवं (d) उचित हैं		(2) (a) एवं (b) ਚचित हैं						
	(3) (b) एवं (c) उचित हैं		(4) (c) एवं (d) उचित	(4) (c) एवं (d)					
Ans.	(4)								

163.	Which of the following pair of oragnelles does n (1) Nuclear envelope and Mitochondria (3) Chloroplast and Vacuoles निम्न कोशिकांगकों के युग्म में किस में DNA नहीं होता	<ul><li>(2) Mitochondria and Lysosome</li><li>(4) Lysosomes and Vacuoles</li></ul>
	(1) केन्द्रक आवरण एवं सूत्रकणिका	(2) सूत्रकणिका एवं लयनकाय
	(3) क्लोरोप्लास्ट एवं रसधानियाँ	(4) लयनकाय एवं रसधानियाँ
Ans.	(4)	
164.	Which of the following is the most important for (1) Alien species invasion (3) Drought and floods पादपों और जन्तुओं को विलोपन के कगार पर लाने के (1) विदेशी जातियों का आक्रमण (3) सूखा और बाढ़	animals and plants being driven to extinction (2) Habitat loss and fragmentation (4) Economic exploitation लिए निम्नलिखित में से कौन सा सबसे महत्वपूर्ण कारण है। (2) आवासीय क्षति तथा विखडन (4) आर्थिक दोहन
Ans.	(2)	
165.	(3) सभी अण्ड के साथ संगलित होते है।	central cell nuclei. in the synergid. th synergid nucleus. क्या होता है ?
Ans.	(1)	
166.	Which of the following protocols did aim reducing atmosphere? (1) Geneva Protocol (3) Kyoto Protocol निम्न प्रोटोकॉल में किसका उद्देश्य वायुमंडल में क्लोरोफ्त् (1) जिनेवा प्रोटोकॉल (3) क्योटो प्रोटोकॉल	(2) Montreal Protocol (4) Gothenburg Protocol
Ans.	(2)	

167.	respiratory disorder can (1) reduction in the sec (2) benign growth on m (3) inflammation of bro (4) proliferation of fibro वायु द्वारा उत्पन्न ऐलर्जन ए हैं। से पीड़ित हैं। क्योंकि (1) न्यूमोसाइट के द्वारा पृष्ट (2) नासिका गुहा में श्लेष्मा (3) श्वसनी एवं श्वसनिकात	use wheezing due to: cretion of surfactant; pn nucous lining of nasal conchi and bronchioles us tissues and damage वं प्रदूषकों के कारण नगरी ट संक्रियक के स्त्रवण में क अस्तर की मामूली वृद्धि ओं का इनफ्लेमेशन	eumocytes. eavity. e of the alveolar wall य स्थानों में काफी व्यवि	ple in urban areas a suffering from s. त श्वसनी विकार, जो घरघराहट उत्पन्न करते
Ans.	(4) रेशेदार ऊतको का प्री	लिफरेशन कूपिका भित्तियों	की क्षति	
168.	From evolutionary poin on the parent sporophy	te for some time, is firs	st observed in :	yte with developing young embryo
	(1) Gymnosperms	(2) Liverworts	(3) Mosses	(4) Pteridophytes
	विकासात्मक दृष्टि स जनव लिए धारण रखना पहली ब	<u> </u>	युग्मकाद्मिद् क साथ ।	विकासशील तरूण भ्रूण को कुछ समय के
	(1) आनवृतबीजी		(3) मॉस	(4) टेरिडोफाइड
Ans.	(4)	(2) 1014010	(0) "(1	(4) SINGLE [20
169.	What is the genetic dis gynaecomastia, and is			masculine development,
	(1) Down's syndrome		(2) Turner's synd	
	(3) Klinefelter's syndroi वह आनुवंशिक विकार कौन		(4) Edward syndi मुख्यतः पौरूष विकास ह	ome होता है मादा लक्षण होते हैं और बाँझ होता
	है?			
Ans.	(1) डाउन सिंड्रोम (3)	(2) टर्नर सिंड्रोम	(3) क्लाइनेफेल्टर रि	नंड्रोम (4) एडवर्ड सिंड्रोम
170.	Which of the following recombinant DNA tech	=	le does allow bacteri	a to produce human insulin by
	(1) Genetic code is spe	ecific	(2) Genetic code	is not ambiguous
	(3) Genetic code is red		• •	is nearly universal
	निम्न में आनुविशिक प्रकूट देता है?	का कीन सा लक्षण जीवाणु	को पुनयोजन DNA तव	pनीक के द्वारा मानव इंसुलिन उत्पन्न करने
	दता ह? (1) आनुवंशिक प्रकृट विशिष्	ह्य होता है।	(2) आनुवंशिक प्रकूर	र अग्रांनिक सेना है।
	(3) आनुवंशिक प्रकृट व्यर्थ			ट लगभग सार्वभौमिक होता है।
Ans.	(3) आनुपाराक प्रकूट व्यथ	GIVII 6 I	(क) आगुपाराक अक्टू	ן אַ וווואַ אורווויצווע וייניוט איניוט איניוט איניוט איניוט א
Sol.	As genetic code is nea	-	-	I have amino acids coded by same ed to produce human insulin using

171.	Match the following organisms with the products they produce:									
	(a) La	actobacil	lus		(i) Cheese	(i) Cheese				
	(b) Sa	accharor	nyces		(ii) Curd	(ii) Curd				
	cerev									
		spergillu:	_		(iii) Citric A	cid				
	(d) A	cetobact	er aceti		(iv) Bread (v) Acetic	Acid				
	Selec	et the cor	rect onti	ion	(v) Acetto	Acid				
			•		दित वस्तुओं से	देत वस्तुओं से समुेलित कीजिए				
	(a) ਕੈ	क्टोबैसिल	स		(i) पनीर					
	(b) से	कैरोमाइसी	<u></u> ज		(ii) दही					
	सेरीवि	सी								
	(c) ऐर	.यर्जिलस	निगर		(iii) सिट्रिक	अम्ल				
	(d) ऐर	म्पर्जिलस	निगर		(iv) ब्रेड					
					(v) ऐसीटिक अम्ल					
	सही वि	वेकल्प का	चयन की	जिए						
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(v)					
	(2)	(ii)	(iv)	(v)	(iii)					
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(v)					
	(4)	(iii)	(iv)	(v)	(i)					
Ans.	(3)									
172.	DNA	DNA precipitation out of a mixture of biomolecules can be achieved by treatment with:								
	(1) CI	hilled chl	loroform			(2) Isopropanol				
		hilled eth				(4) Methanol at room temperature				
	जैव अ	जैव अणुओं के एक मिश्रण मे किससे उपचार करके DNA अवक्षेपण को प्राप्त किया जा सकता है।								
	(1) शी	तित क्लो	रोफार्म से			(2) आइसोप्रोपेनाल से				
	(3) शी	तित इथेन	गॅल से			(4) कमरे के तापमान पर मिथेनॉल से				
Ans.	(3)									
173.	Thiob	acillus is	s group (	of bacter	ia helpful in c	arrying out:				
	(1) D	enitrifica	tion			(2) Nitrogen fixation				
		hemoaut	-			(4) Nitrification				
	थियोबै	सिलस, र्ब	ोजाणुओं व	का एक स	मूह है, जो निम्न	लिखित में से कौन सा कार्य करने में सहायता करते हैं।				
	(1) वि	नाइट्रीकरप	ग			(2) नाइट्रोजन स्थिरीकरण				
	(3) रर	नायन स्वप	गोषित स्थि	रीकरण		(4) नाइट्रीकरण				
Ans.	(1)									

- 174. Which of the following statements is not correct
  - (1) Lysosornes are formed by the process of packaging in the endoplasmic reticulum
  - (2) Lysosomes have numerous hydrolytic enzymes.
  - (3) The hydrolytic enzymes of lysosomes are active under acidic pH.
  - (4) Lysosomes are membrane bound strucutres

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है।

- (1) लयनकाय अन्तर्द्रव्यी जालिका में समवेष्टन प्रक्रिया द्वारा बनते है।
- (2) लयनकायों मे बहुत से जल अपघटकीय एंजाइम होते है।
- (3) लयनकायों के जल अपघटकीय एंजाइम अम्लीय pH मे क्रियाशील होते है।
- (4) लयनकाय झिल्ली से घिरी हुई संरचनायें हैं

## Ans. (1)

- 175. Select the incorrect statement.
  - (1) Inbreeding helps in accumulation of superior genes and elimination of undesirable genes
  - (2) Inbreeding increases homozygosity.
  - (3) Inbreeding is essential to evolve purelines, in any animal.
  - (4) Inbreeding selects harmful recessive gene that reduce fertility and productivity. अनुचित कथन का चयन करों
  - (1) अंतः प्रजनन श्रेष्ठ जीनों के संग्रह एंव अवांछनीय जीनों के उन्मूलन में सहायता करता है।
  - (2) अंतः प्रजनन समयुग्मता में वृद्धि करता है।
  - (3) अंतः प्रजनन किसी जानवर के शुद्ध वंशक्रम के विकसित होने के लिए आवश्यक है।
  - (4) अंतः प्रजनन हानिकारक अप्रभावी जीनों का चयन करता है जो जननता एवं उत्पादकता कम करते है।

### Ans. (4)

- **176.** Select the correct sequence of organs in the alimentary canal of cockroach starting from mouth:
  - (1) Pharynx → Oesophagus → Ileum → Crop → Gizzard → Colon → Rectum
  - (2) Pharynx → Oesophagus → Crop → Gizzard → Ileum → Colon → Rectum
  - (3) Pharynx  $\rightarrow$  Oesophagus  $\rightarrow$  Gizzard  $\rightarrow$  Crop  $\rightarrow$  Ileum  $\rightarrow$  Colon  $\rightarrow$  Rectum
  - (4) Pharynx $\rightarrow$  Oesophagus  $\rightarrow$  Gizzard $\rightarrow$  Ileum  $\rightarrow$  Crop  $\rightarrow$  Colon  $\rightarrow$  Rectum तिलचट्टे की आहारनाल में मुख से आरम्भ कर अंगों के उचित क्रम का चयन करो :
  - (1) ग्रसनी → ग्रसिका → इलियम → शस्य → पेषणी → कोलन → रैक्टम
  - (2) ग्रसनी → ग्रसिका → शस्य→ पेषणी → इलियम → कोलन → रैक्टम
  - (3) ग्रसनी  $\rightarrow$  ग्रसिका  $\rightarrow$  पेषणी  $\rightarrow$  शस्य $\rightarrow$  इलियम  $\rightarrow$  कोलन  $\rightarrow$  रैक्टम
  - (4) ग्रसनी → ग्रिसका → पेषणी → इलियम → शस्य → कोलन → रैक्टम

### Ans. (2)

177.	Consider the following statements:  (A) Coenzyme or metal ion that is tightly bound to enzyme protein is called prosthetic group,  (B) A complete catalytic active enzyme with its bound prosthetic group is called apoenzyme.  Select the correct option.				
	(1) (A) is false but (B) is true.		(2) Both (A) and (B) are true.		
	(3) (A) is true but (B) निम्न कथनों को ध्यान ग	is false.	(4) Both (A) and (B)		
	(A) सहएंजाइम अथवा धातु आयन जो एंजाइम प्रोटीन से दृढ़ता से बंधे होते है, प्रोस्थेटिक समूह कहलाते हैं।				
	(B) एक प्रोस्थेटिक समूह से बंधा पूर्ण उत्प्रेरक सक्रिय एंजाइम, एपोएंजाइम कहलाता है।				
	उचित विकल्प का चयन कीजिए				
	(1)(A) असत्य है लेकि	न (B) सत्य है।	(2) दोनों (A) एवं (B) स	त्य है.	
	(3) (A) असत्य है लेकिन	न <b>(B)</b> असत्य है ।	(4) दोनों (A) एवं (B) अ	सत्य है।	
Ans.	(4)				
178. Ans.	Which of the statements given below is not true about formation of Annual Rings in trees?  (1) Annual rings are not prominent in trees of temperate region.  (2) Annual ring is a combination of spring wood and autumn wood produced in a year.  (3) Differential activity of cambium causes light and dark bands of tissue - early and late wood respectively.  (4) Activity of cambium depends upon variation in climate.  वृक्षों में वार्षिक वलयों के बनने के विषम में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?  (1) शीतोष्ण कटिबन्धीय क्षेत्रों के वृक्षों में वार्षिक वलय सुस्पष्ट नहीं होती है।  (2) वार्षिक वलय एक वर्ष में वसंत दारू और शरद दारू के उत्पन्न होने का एक संयोजन है।  (3) एधा (कैम्बियम) अंतरीय सक्रियता के कारण ऊत्तक के हल्के रंग और गहरे रंग के वलयों – क्रमश अग्रदारू और पश्चदारू का बनना।  (4) कैम्बियम की सक्रियता, जलवायु में विभिन्नता पर निर्भर होती है।  (1)				
179.	Which one of the following statements regarding post-fertilization development in flowering plants is incorrect?				
	(1) Ovules develop into embryo sac (3) Zygote develops into embryo		(4) Central cell devel	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	पुष्पी पादपों में निषेचन के पश्चात विकास के विषम में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?				
	(1) बीजाण्ड, भ्रूण–कोश में विकसित होते है। (2) अंडाशय, फल में विकसित होता है। (3) युग्मजन, भ्रूण में विकसित होता है। (4) केन्द्रीय कोशिका भ्रूणपोष में विकसित होती है।				
Ans.	(3) युग्मजन, भ्रूण म ।वव	गस्त हाता ह।	(4) कन्द्राय काशिका भूण	पाष म विकासत हाता ह।	
180.	Which one of the following equipments is essentially required for growing microbes on a large scale, for industrial production of enzymes?  (1) Bioreactor  (2) BOD incubator  (3) Sludge digester  (4) Industrial oven एंजाइम के बड़े पैमाने पर औद्योगिक उत्पादन के लिए सूक्ष्मजीवों को उगाने के लिए निम्नलिखित में से कौन से उपकरण की आवश्यता होती है?				
	(1) जैवरियेक्टर	(2) BOD ऊष्मायित्र	(3) अवमल उपचारक	(4) औद्योगिक ओवन	

Ans. (1)